

Selected Respondent/Proxy (PR)

1 - Copied
Version - 1001
General notes: /
Notes générales :

PR_BEG Import the following variables for this section:
CONTACT_ID
FIRSTCONTACT
FNAME (from INFO)
LNAME (from INFO)
AGE (from INFO)
SEX (from INFO)

PR_D01A

Programmer: / Programmeur : Set PROXFL to 0 (Determines whether or not a proxy is being interviewed). This flag should only be initialized the first time that the case is entered.
PROXFL = 0 - Not started
PROXFL = 1 - Proxy started
PROXFL = 2 - Proxy not started
PROXFL = 3 - Non-proxy started

PR_D01B

Programmer: / Programmeur : If PROXFL=0, then ^CONTACT_ID="^FNAME ^LNAME, ^SEX, ^AGE"
Else if PROXFL=1 or 2, then ^CONTACT_ID="^PR_N05 - a proxy respondent for ^FNAME ^LNAME, ^SEX, ^AGE"
Else if PROXFL=3, then ^CONTACT_ID="^FNAME ^LNAME, ^SEX, ^AGE - no proxy allowed"

PR_N01 INTERVIEWER: Are you talking to ^CONTACT_ID?
1 Yes
2 No
(DK, RF not allowed)

Programmer: / Programmeur : On entering the case, initialize PR_N01 to 0.

Répondant sélectionné/Répondant interposé (PR)

1 - Copié
Version - 1001

Import the following variables for this section:
CONTACT_ID
FIRSTCONTACT
FNAME (from INFO)
LNAME (from INFO)
AGE (from INFO)
SEX (from INFO)

Initialiser PROXFL à 0 (Détermine si l'interview est faite par personne interposée ou non). Ce drapeau est initialisé seulement la première fois que le cas est entré.
PROXFL = 0 - Not started
PROXFL = 1 - Proxy started
PROXFL = 2 - Proxy not started
PROXFL = 3 - Non-proxy started

Si PROXFL=0, then ^CONTACT_ID="^FNAME ^LNAME, ^SEX, ^AGE"
Autrement si PROXFL=1 ou 2, alors
^CONTACT_ID="^PR_N05 - une personne interposée pour ^FNAME ^LNAME, ^SEX, ^AGE"
Autrement si PROXFL=3, alors ^CONTACT_ID="^FNAME ^LNAME, ^SEX, ^AGE - interview par personne interpose n'est pas permise"

INTERVIEWEUR : Parlez-vous à ^CONTACT_ID?
1 Oui
2 Non
(NSP, RF ne sont pas permis)

Initialiser PR_N01 à 0 en entrant dans le cas.

PR_C01	If PROXFL=0 and PR_N01=1, go to PR_R08A. Otherwise, go to PR_C01A.	Si PROXFL=0 et PR_N01=1, passez à PR_R08A. Sinon, passez à PR_C01A.
PR_C01A	If PROXFL=0 and PR_N01=2, go to PR_Q02. Otherwise, go to PR_C01B.	Si PROXFL=0 et PR_N01=2, passez à PR_Q02. Sinon, passez à PR_C01B.
PR_C01B	If PROXFL=1 and PR_N01=1, go to PR_R10. Otherwise, go to PR_C01C.	Si PROXFL=1 et PR_N01=1, passez à PR_R10. Sinon, passez à PR_C01C.
PR_C01C	If PROXFL=1 and PR_N01=2, go to PR_Q09. Otherwise, go to PR_C01D.	Si PROXFL=1 et PR_N01=2, passez à PR_Q09. Sinon, passez à PR_C01D.
PR_C01D	If PROXFL=2 and PR_N01=1, go to PR_R08C. Otherwise, go to PR_C01E.	Si PROXFL=2 et PR_N01=1, passez à PR_R08C. Sinon, passez à PR_C01E.
PR_C01E	If PROXFL=2 and PR_N01=2, go to PR_Q07. Otherwise, go to PR_C01F.	Si PROXFL=2 et PR_N01=2, passez à PR_Q07. Sinon, passez à PR_C01F.
PR_C01F	If PROXFL=3 and PR_N01=1, go to PR_R12. Otherwise, go to PR_C01G.	Si PROXFL=3 et PR_N01=1, passez à PR_R12. Sinon, passez à PR_C01G.
PR_C01G	If PROXFL=3 and PR_N01=2, go to PR_Q11. Otherwise, go to PR_END.	Si PROXFL=3 et PR_N01=2, passez à PR_Q11. Sinon, passez à PR_END.
PR_Q02	^FNAME ^LNAME has been selected from your household for the Travel Survey of Residents of Canada. Is ^FNAME available?	^FNAME ^LNAME a été choisi(e) parmi les membres de votre ménage pour participer à l'Enquête sur les voyages des résidents du Canada. Est-ce que ^FNAME est disponible?
	1 Yes, selected person available now (Go to PR_R08A)	1 Oui, la personne sélectionnée est disponible maintenant (Passez à PR_R08A)
	2 No, selected person not available (Go to PR_D12)	2 Non, la personne sélectionnée n'est pas disponible (Passez à PR_D12)
	3 No, continue by proxy (Go to PR_D12)	3 Non, continuer par procuration (Passez à PR_D12)
	DK, RF	NSP, RF

PR_N03	<p>INTERVIEWER: The TSRC is a non-proxy survey. Proxy interviews may be done in exceptional circumstances with a household member who is knowledgeable about the trips that ^FNAME took. Please indicate the reason for doing this interview by proxy. If you do not want to do a proxy interview, return to the previous question.</p> <ol style="list-style-type: none">1 Language barrier/translation2 Illness/in hospital3 Respondent absent for the duration of the collection period (DK, RF not allowed)	<p>INTERVIEWEUR : L' EVRC n'admet pas de réponses par procuration. Les interviews par personne interposée sont permises lors de circonstances exceptionnelles avec un membre du ménage qui est au courant des voyages que ^FNAME a faits. Veuillez indiquer la raison pour laquelle vous effectuez cette interview à l'aide d'une personne interposée. Si vous ne désirez pas effectuer d'interview par personne interposée, retournez à la question précédente.</p> <ol style="list-style-type: none">1 Difficulté de langue/traduction2 Maladie/séjour à l'hôpital3 Répondant absent pour la durée de la période de collecte (NSP, RF ne sont pas permis)
PR_Q04	<p>Is there an adult in the household who could provide me with some information about ^FNAME's recent trips and travel habits?</p> <ol style="list-style-type: none">1 Yes (Go to PR_N05)2 No (DK, RF) <p>Go to PR_D12</p>	<p>Y a-t-il un adulte dans le ménage qui pourrait me fournir de l'information sur les voyages récents de/d' ^FNAME et de ses habitudes en matière de voyage?</p> <ol style="list-style-type: none">1 Oui (Passez à PR_N05)2 Non (NSP, RF) <p>Passez à PR_D12</p>
PR_N05	<p>INTERVIEWER: What is the proxy's name?</p> <p>Note: Change the response to uppercase.</p> <hr/> <p>(80 spaces)</p> <p>(DK, RF not allowed)</p>	<p>INTERVIEWEUR : Quel est le nom de la personne interposée?</p> <p>Nota: Changer la réponse en MAJUSCULES.</p> <hr/> <p>(80 espaces)</p> <p>(NSP, RF ne sont pas permis)</p>
PR_E05	<p>No answer was given. Please return and enter the name of the proxy.</p> <p>Rule : / Règle : Trigger hard edit if PR_N05 = null or blank.</p>	<p>Aucune réponse n'a été fournie. S.V.P. retournez et entrez le nom de la personne interposée.</p> <p>Déclenchez une vérification avec rejet si PR_N05 = null or blank.</p>

PR_R08B

The Travel Survey of Residents of Canada collects information on trips people take. Please remember that reported trips must have been taken by ^FNAME.
Your answers are collected under the authority of the Statistics Act and will be kept strictly confidential. While the survey is voluntary, your cooperation is important.
Statistics Canada may combine your responses from this survey with information from other surveys or from administrative data sources.

Program record number: STC ECT 170.

INTERVIEWER: Press <1> to continue.

It is important that we collect information about people who do and do not take trips.

Go to PR_D12

PR_R08C

^FNAME ^LNAME has been selected from your household for the Travel Survey of Residents of Canada which collects information on trips people take and you have been chosen to answer on ^FNAME's behalf. Please remember that reported trips must have been taken by ^FNAME. Your answers are collected under the authority of the Statistics Act and will be kept strictly confidential. While the survey is voluntary, your cooperation is important.
Statistics Canada may combine your responses from this survey with information from other surveys or from administrative data sources.

Program record number: STC ECT 170.

INTERVIEWER: Press <1> to continue.

It is important that we collect information about people who do and do not take trips.

L'Enquête sur les voyages des résidents du Canada recueille de l'information sur les voyages que font les gens. Veuillez s'il vous plaît vous rappeler que les voyages rapportés doivent avoir été faits par ^FNAME. Vos renseignements sont recueillis en vertu de la Loi sur la statistique et demeureront strictement confidentiels. Bien que l'enquête soit volontaire, votre coopération est importante. Statistique Canada pourrait combiner vos réponses à cette enquête avec les renseignements provenant d'autres enquêtes ou de sources de données administratives.

Numéro d'enregistrement du programme: STC ECT170.

INTERVIEWEUR : Appuyez sur <1> pour continuer.

Il est important que nous recueillions des renseignements à propos de gens qui voyagent et de gens qui ne voyagent pas.

Passez à PR_D12

^FNAME ^LNAME a été choisi(e) dans votre ménage pour l'Enquête sur les voyages des résidents du Canada, qui recueille de l'information sur les voyages que font les gens, et vous avez été choisi(e) pour répondre au nom de ^FNAME. Veuillez s'il vous plaît vous rappeler que les voyages rapportés doivent avoir été faits par ^FNAME. Vos renseignements sont recueillis en vertu de la Loi sur la statistique et demeureront strictement confidentiels. Bien que l'enquête soit volontaire, votre coopération est importante. Statistique Canada pourrait combiner vos réponses à cette enquête avec les renseignements provenant d'autres enquêtes ou de sources de données administratives.

Numéro d'enregistrement du programme: STC ECT 170.

INTERVIEWEUR : Appuyez sur <1> pour continuer.

Il est important que nous recueillions des renseignements à propos de gens qui voyagent et de gens qui ne voyagent pas.

PR_Q09	<p>^PR_N05 has been chosen to complete the Travel Survey of Residents of Canada on ^FNAME ^LNAME's behalf. Is ^PR_N05 available?</p> <p>1 Yes, available now (Go to PR_R10)</p> <p>2 No, not available</p> <p>DK, RF</p> <p>Go to PR_D12</p>	<p>^PR_N05 a été choisi(e) pour remplir l'Enquête sur les voyages des résidents du Canada au nom de ^FNAME ^LNAME. Est-ce que ^PR_N05 est disponible?</p> <p>1 Oui, la personne est disponible maintenant (Passez à PR_R10)</p> <p>2 Non, la personne n'est pas disponible</p> <p>NSP, RF</p> <p>Passez à PR_D12</p>
PR_R10	<p>You have been chosen to complete the Travel Survey of Residents of Canada on behalf of ^FNAME ^LNAME. Please remember that reported trips must have been taken by ^FNAME. Your answers are collected under the authority of the Statistics Act and will be kept strictly confidential. While the survey is voluntary, your cooperation is important. Statistics Canada may combine your responses from this survey with information from other surveys or from administrative data sources.</p> <p>Program record number: STC ECT 170.</p> <p><u>INTERVIEWER:</u> Press <1> to continue.</p> <p>Go to PR_D12</p>	<p>Vous avez été choisi(e) pour remplir l'Enquête sur les voyages des résidents du Canada au nom de ^FNAME ^LNAME. Veuillez s'il vous plaît vous rappeler que les voyages rapportés doivent avoir été faits par ^FNAME. renseignements sont recueillis en vertu de la Loi sur la statistique et demeureront strictement confidentiels. Bien que l'enquête soit volontaire, votre coopération est importante. Statistique Canada pourrait combiner vos réponses à cette enquête avec les renseignements provenant d'autres enquêtes ou de sources de données administratives.</p> <p>Numéro d'enregistrement du programme: STC ECT 170.</p> <p><u>INTERVIEWEUR :</u> Appuyez sur <1> pour continuer.</p> <p>Passez à PR_D12</p>
PR_Q11	<p>^FNAME ^LNAME has been selected from your household for the Travel Survey of Residents of Canada. Is ^FNAME available?</p> <p>1 Yes, selected person available now (Go to PR_R12)</p> <p>2 No, selected person not available</p> <p>DK, RF</p> <p>Go to PR_D12</p>	<p>^FNAME ^LNAME a été choisi(e) parmi les membres de votre ménage pour l'Enquête sur les voyages des résidents du Canada. Est-ce que ^FNAME est disponible?</p> <p>1 Oui, la personne sélectionnée est maintenant disponible (Passez à PR_R12)</p> <p>2 Non, la personnes sélectionnée n'est pas disponible</p> <p>NSP, RF</p> <p>Passez à PR_D12</p>

PR_R12	<p>You have been selected from your household for the Travel Survey of Residents of Canada. Your answers are collected under the authority of the Statistics Act and will be kept strictly confidential. While the survey is voluntary, your cooperation is important. Statistics Canada may combine your responses from this survey with information from other surveys or from administrative data sources.</p> <p>Program record number: STC ECT 170.</p> <p><u>INTERVIEWER</u>: Press <1> to continue.</p>	<p>Vous avez été choisi(e) parmi les membres de votre ménage pour l'Enquête sur les voyages des résidents du Canada. Vos renseignements sont recueillis en vertu de la Loi sur la statistique et demeureront strictement confidentiels. Bien que l'enquête soit volontaire, votre coopération est importante. Statistique Canada pourrait combiner vos réponses à cette enquête avec les renseignements provenant d'autres enquêtes ou de sources de données administratives.</p> <p>Numéro d'enregistrement du programme: STC ECT 170.</p> <p><u>INTERVIEWEUR</u> : Appuyez sur <1> pour continuer.</p>
PR_D12	<p>Programmer: / Programmeur : If PR_Q02=2, DK, RF or PR_Q04=2, DK, RF then PROXFL=0</p> <p>Else If PR_Q02 = 3 or PR_N06=1 or PR_Q07=1 or (PROXFL=2 et PR_N01=1) then PROXFL=1</p> <p>Else If (PR_Q07=2, DK, RF) or (PR_Q09 = 2, DK, RF) then PROXFL=2</p> <p>Else If (PROXFL=0 and PR_N01=1) or PR_Q02 = 1 or PR_Q11 = 1 then PROXFL=3</p>	<p>Si PR_Q02=2, NSP, RF ou PR_Q04=2, NSP, RF alors PROXFL=0</p> <p>Autrement Si PR_Q02 = 3 ou PR_N06=1 ou PR_Q07=1 ou (PROXFL=2 et PR_N01=1) alors PROXFL=1</p> <p>Autrement si (PR_Q07=2, NSP, RF) ou (PR_Q09 = 2, NSP, RF) alors PROXFL=2</p> <p>Autrement Si (PROXFL=0 and PR_N01=1) ou PR_Q02 = 1 ou PR_Q11 = 1 alors PROXFL=3</p>
PR_C12	<p>If PR_Q02=2, DK, RF or PR_Q04=2, DK, RF or PR_Q07=2, DK, RF or PR_Q09=2, DK, RF or PR_Q11=2, DK, RF, go to EXIT, go to PR_END. Otherwise, go to PR_END.</p>	<p>Si PR_Q02=2, NSP, RF ou PR_Q04=2, NSP, RF ou PR_Q07=2, NSP, RF ou PR_Q09=2, NSP, RF ou PR_Q11=2, NSP, RF, passez à exit, passez à PR_END. Sinon, passez à PR_END.</p>
PR_END		

Trips originally declared (1st month) (OD1)

1 - Copied
Version - 1001
General notes: /
Notes générales :

Collecting most recent complete calendar month.

OD1_BEG Import variables from INFO:

MUNICIPALITY (String)
REFMONTH (numeric value)
RESPROV (string)
REFYEAR

OD1_D01A

Programmer: / Programmeur : Set IN_YEAR1 = REFYEAR - 1

OD1_D01

Programmer: / Programmeur : Create fill REFMT1:
REFMONTH = 01 then REFMT1 = January,REFYEAR
REFMONTH = 02 then REFMT1 = February,REFYEAR
REFMONTH = 03 then REFMT1 = March,REFYEAR
REFMONTH = 04 then REFMT1 = April,REFYEAR
REFMONTH = 05 then REFMT1 = May,REFYEAR
REFMONTH = 06 then REFMT1 = June,REFYEAR
REFMONTH = 07 then REFMT1 = July,REFYEAR
REFMONTH = 08 then REFMT1 = August,REFYEAR
REFMONTH = 09 then REFMT1 = September,REFYEAR
REFMONTH = 10 then REFMT1 = October,REFYEAR
REFMONTH = 11 then REFMT1 = November,REFYEAR
REFMONTH = 12 then REFMT1 = December,REFYEAR

Create FIELDS OrigCity1, OrigProv1. Initialize both to EMPTY.

Voyages originalement déclarés - (1er mois de rappel) (OD1)

1 - Copié
Version - 1001

Importez des variables de INFO:

MUNICIPALITY (texte)
REFMONTH (valeur numerique)
RESPROV (texte)
REFYEAR

Create fill REFMT1F:
REFMONTH = 01 alors REFMT1F = janvier,REFYEAR
REFMONTH = 02 alors REFMT1F = février,REFYEAR
REFMONTH = 03 alors REFMT1F = mars,REFYEAR
REFMONTH = 04 alors REFMT1F = avril,REFYEAR
REFMONTH = 05 alors REFMT1F = mai,REFYEAR
REFMONTH = 06 alors REFMT1F = juin,REFYEAR
REFMONTH = 07 alors REFMT1F = juillet,REFYEAR
REFMONTH = 08 alors REFMT1F = août,REFYEAR
REFMONTH = 09 alors REFMT1F = septembre,REFYEAR
REFMONTH = 10 alors REFMT1F = octobre,REFYEAR
REFMONTH = 11 alors REFMT1F = novembre,REFYEAR
REFMONTH = 12 alors REFMT1F = décembre,REFYEAR

Create FIELDS OrigCity1, OrigProv1. Initialize both to EMPTY.

OD1_R01	<p>Please think about all of the out-of-town trips you took that ended in ^REFMTH1. The trips must have started in Canada and could have been for visiting friends or relatives, for leisure, holiday, personal or business reasons.</p> <p><u>INTERVIEWER</u>: Press <1> to continue.</p> <p>Note: Disable DK, RF.</p>	<p>Veillez penser à tous les voyages que vous avez faits à l'extérieur de la ville, et qui se sont terminés en ^REFMTH1F. Ces voyages doivent avoir débuté au Canada et il peut s'agir de voyages faits pour visiter des amis ou des parents, pour loisirs, des congés, pour des raisons personnelles ou pour affaires.</p> <p><u>INTERVIEWEUR</u> : Appuyez sur <1> pour continuer.</p> <p>Nota: NSP, RF ne sont pas permis.</p>
OD1_Q01	<p>How many out-of-town trips of one or more nights away from home did you take that ended in ^REFMTH1?</p> <p><u>INTERVIEWER</u>: Out-of-town means "outside the respondent's usual environment" - that is outside the area the respondent lives, works and interacts on a regular basis.</p> <p>(MIN: 0) (MAX: 31)</p> <p>DK, RF</p> <p>Universe: / Univers : All respondents</p>	<p>Combien avez-vous fait de voyages d'une nuit ou plus à l'extérieur de la ville qui se sont terminés en ^REFMTH1F?</p> <p><u>INTERVIEWEUR</u> : Un voyage hors de la ville est un voyage "à l'extérieur de l'environnement habituel du répondant". Cela signifie les endroits à l'extérieur du lieu où le répondant demeure, travaille et interagit sur une base régulière.</p> <p>(MIN : 0) (MAX : 31)</p> <p>NSP, RF</p> <p>Tous les répondants</p>
OD1_D01B	<p>Programmer: / Programmeur : Create DV_OD1_Q01 For the first time that OD1_Q01 is answered DV_OD1_Q01 = OD1_Q01</p>	<p>Create DV_OD1_Q01 For the first time that OD1_Q01 is answered DV_OD1_Q01 = OD1_Q01</p>

FOR INFORMATION ONLY - POUR INFORMATION SEULEMENT

OD1_Q02	<p>How many same-day out-of-town trips of at least 40 kilometers one way did you take in ^REFMTH1?</p> <p><u>INTERVIEWER:</u> Trips to any destinations that are located 40 kilometres or more from their place of residence and in which the respondent left and returned home on the same day. Forty kilometres is equivalent to approximately 25 miles. We are interested in one-way distance only.</p> <p>(MIN: 0) (MAX: 40)</p> <p>DK, RF</p>	<p>Au cours du mois de ^REFMTH1F, combien avez-vous fait de voyages aller-retour dans la même journée à l'extérieur de la ville dont la distance aller était d'au moins 40 kilomètres?</p> <p><u>INTERVIEWEUR :</u> Tout déplacement aller-retour vers une destination située à 40 kilomètres ou plus du domicile et qui a été effectué au cours de la même journée. Quarante kilomètres est équivalent à environ 25 milles. Nous parlons ici uniquement de la distance à l'aller.</p> <p>(MIN : 0) (MAX : 40)</p> <p>NSP, RF</p>
Universe: / Univers :	All respondents	Tous les répondants
OD1_D02		
Programmer: / Programmeur :	Create DV_OD1_Q02 For the first time that OD1_Q02 is answered DV_OD1_Q02 = OD1_Q02.	Create DV_OD1_Q02 For the first time that OD1_Q02 is answered DV_OD1_Q02 = OD1_Q02.
OD1_C03	If (OD1_Q01 = 0, DK or RF) and (OD1_Q02 = 0, DK or RF), go to OD1_END. Otherwise, go to OD1_D03.	Si (OD1_Q01 = 0, NSP ou R) et (OD1_Q02 = 0, NSP ou R), passez à OD1_END. Sinon, passez à OD1_D03.
OD1_D03		
Programmer: / Programmeur :	Create fill ThisTrip ((OD1_Q01 = 0, DK, RF) and OD1_Q02 = 1) or (OD1_Q01 = 1 and (OD1_Q02 = 0, DK, RF)) Then ThisTrip ="this trip" Else, ThisTrip = "these trips"	Créer fill Cevoyage ((OD1_Q01 = 0, DK, RF) et OD1_Q02 = 1) ou (OD1_Q01 = 1 et (OD1_Q02 = 0, DK, RF)) Puis Cevoyage = "ce voyage" Sinon, Cevoyage = "ces voyages"
OD1_Q03	<p>Were you living in ^MUNICIPALITY, ^RESPROV when you took ^ThisTrip?</p> <p>1 Yes 2 No - Lived elsewhere in Canada 3 No - Lived outside of Canada DK, RF</p>	<p>Habitez-vous à ^MUNICIPALITY, ^RESPROV quand vous avez fait ^Cevoyage?</p> <p>1 Oui 2 Non - Vivait ailleurs au Canada 3 Non - Vivait à l'extérieur du Canada NSP, RF</p>
Universe: / Univers :	OD1_Q01 > 0 or OD1_Q02 > 0	OD1_Q01 > 0 ou OD1_Q02 > 0

OD1_C04	If OD1_Q03 = 1, go to OD1_D04. Otherwise, go to OD1_C05.	Si OD1_Q03 = 1, passez à OD1_D04. Sinon, passez à OD1_C05.
OD1_C05	If OD1_Q03 = 2, go to OD1_B04. Otherwise, go to OD1_END.	Si OD1_Q03 = 2, passez à OD1_B04. Sinon, passez à OD1_END.
OD1_D04		
Programmer: / Programmeur :	Set OrigCity1 = MUNICIPALITY Set OrigProv1 = RESPROV	Mettre OrigCity1 = MUNICIPALITY Mettre OrigProv1 = RESPROV
	Default: OD1_END	Défaut: OD1_END
OD1_B04	Call GCP block	Appel block GCP
	Pass "Where did you live when you started ^ThisTrip? Please provide the name of the province or territory and the city or town." for QTE. Pass << >> for ITE.	Passez " OÙ habitez-vous quand vous avez fait ^Ce voyage? Veuillez indiquer le nom de la province ou territoire et de la ville ou municipalité. " pour QTF. Passez " " pour ITF
OD1_D05		
Programmer: / Programmeur :	If OD1_B04.SelCity = RESPONSE THEN Set OrigCity1 = OD1_B04.SelCity If OD1_B04.SelProv = RESPONSE THEN Set OrigProv1 = OD1_B04.SelProv	Si OD1_B04.SelCity = RESPONSE ALORS Mettez OrigCity1 = OD1_B04.SelCity Si OD1_B04.SelProv = RESPONSE ALORS Mettez OrigProv1 = OD1_B04.SelProv
OD1_END		

FOR INFORMATION ONLY - POUR INFORMATION SEULEMENT

Travel Roster (TR)

1 - Copied
Version - 1001
General notes: /
Notes générales :

TR_BEG

Import variables from CB (Control Block):
MonthRec = recall month (1 or 2 months ago)
TripType (is set in the CB using questions OD1_Q01, OD1_Q02 and OD2_Q01)
 1=Overnight
 2=SameDay
 3=International overnight
LeftHome (1= left from home
 2=left from other city
 3= left from prov = 60,61,62,DK,RF)
City (city of origin of the trip = OrigCity, OrigCity1 or OrigCity2)
HHAdultMem = Number of adult members in the household
TripsRemaining
Max Nights

Liste des voyages (TR)

1 - Copié
Version - 1001

Import variables from CB (Control Block):
MOISREF = recall month (1 ou 2 months ago)
TripType (is set in the CB using questions OD1_Q01, OD1_Q02 and OD2_Q01)
 1=Overnight
 2=SameDay
 3=International overnight
LeftHome (1= left from home
 2=left from other city
 3= left from prov = 60,61,62,DK,RF)
City (city of origin of the trip = OrigCity, OrigCity1 ou OrigCity2)
HHAdultMem = Number of adult members in the household
TripsRemaining
MaxNight

FOR INFORMATION ONLY - POUR INFORMATION SEULEMENT

TR_D01A	<p>Programmer: / Programmeur : If LeftHome = 3 then INSCOPE = 0 Else INSCOPE=1</p> <p>If Triptype =1 (overnight) Then OvnightsDay = 'overnight' ^Ended="ended" Else if Triptype =2 (same day) Then OvnightsDay = 'same day' ^Ended="took place"</p> <p>If first time in Roster and ((Triptype=1 and OD1_Q01 = 1) or (Triptype=2 and OD1_Q02=1) or (Triptype=1 and OD2_Q01 = 1)) Then ^FirstNext ="" Else if first time in Roster Then ^FirstNext ="first" Else ^FirstNext ="next"</p> <p>If Triptype =1 and OD2_Q01 > 0 Then TripsDeclQ= 'OD2_Q01' Else If Triptype =1 Then TripsDeclQ= 'OD1_Q01' Else if Triptype =2 Then TripsDeclQ= 'OD1_Q02'</p>	<p>Si LeftHome = 3 alors INSCOPE = 0 Autrement INSCOPE=1</p> <p>Si Triptype =1 (d'une nuit ou plus) Alors ^NUITJOUR = 'd'une nuit ou plus' ^TERMINÉ="s'est terminé" ^TERMINÉS= 'se sont terminés '</p> <p>Autrement si Triptype =2 (même jour) Alors ^NUITJOUR = 'd'une journée' ^TERMINÉ="a eu lieu" ^TERMINÉS='ont eu lieu'</p> <p>Si first time in Roster et ((Triptype=1 et OD1_Q01 = 1) ou (Triptype=2 et OD1_Q02=1) ou (Triptype=1 et OD2_Q01 = 1)) alors ^PREMIERPROCHAIN ="" Autrement si first time in roster Alors ^PREMIERPROCHAIN = 'premier' Autrement ^PREMIERPROCHAIN = 'prochain'</p> <p>Si Triptype =1 et OD2_Q01 > 0 Alors VoyagesDeclQ= 'OD2_Q01' Autrement Si Triptype =1 Alors VoyagesDeclQ= 'OD1_Q01' Autrement Si Triptype =2 Alors VoyagesDeclQ= 'OD1_Q02'</p>
TR_C01A	<p>If INSCOPE = 0, go to TR_C11. Otherwise, go to TR_R01.</p>	<p>Si INSCOPE = 0, passez à TR_C11. Sinon, passez à TR_R01.</p>
TR_R01	<p>I would like you to think of the ^FirstNext ^OvnightsDay trip that ^Ended in ^MonthRec.</p> <p><u>INTERVIEWER</u>: If the respondent has no other ^OvnightsDay trips to declare that ^ENDED in ^MonthRec, return to ^TripsDeclQ and make the correction to the number of trips declared. Press <1> to continue.</p>	<p>J'aimerais que vous pensiez à votre ^PREMIERPROCHAIN voyage ^NUITJOUR qui ^TERMINÉ en ^MOISREF.</p> <p><u>INTERVIEWEUR</u> : Si le répondant n'a plus de voyages ^NUITJOUR à déclarer qui ^TERMINÉS en ^MoisRef, retournez à la question VoyagesDeclQ, et corrigez le nombre de voyages déclarés. Appuyez sur <1> pour continuer.</p>
Comments: / Commentaires :	[Min: 1 Max: 1] *** [Min: 1 Max: 1]	

TR_Q01	Was the main destination of this trip in Canada?	Est-ce que la destination principale de ce voyage était au Canada?
	1 Yes (Go to TR_B01B) 2 No (Go to TR_C01) DK, RF (Go to TR_C01)	1 Oui (Passez à TR_B01B) 2 Non (Passez à TR_C01) NSP, RF (Passez à TR_C01)
Universe: / Univers :	TRIPTYPE = (1 or 2)	TRIPTYPE = (1 ou 2)
TR_C01	If TripType = 1, go to TR_D01B. Otherwise, go to TR_D11.	Si TripType = 1, passez à TR_D01B. Sinon, passez à TR_D11.
TR_D01B		
Programmer: / Programmeur :	Set TripType to 3	Set TripType à 3
TR_B01A	Call ITR Block Note: Pass TripsRemaining Default: Go to TR_D11	Appelez le bloc ITR Nota: Passez "TripsRemaining" Défaut: Passez à TR_D11
TR_B01B	Call GCP Block Pass "What is the name of the province or territory and city or town of this destination?" for QTE. Pass " " for ITE	Appelez le bloc GCP Passez " Quel est le nom de la province ou territoire et de la ville ou de la municipalité de votre destination? " pour QTF Passe " " pour ITF
TR_D02A		
Programmer: / Programmeur :	Set DestCity=SelCity Set DestProv=SelProv	Set DestCity=SelCity Set DestProv=SelProv
TR_E02	A same day trip should be 40 kilometers or more one way. The city of origin and the city of destination are the same. Please confirm.	Un voyage de même jour doit porter sur une distance aller de 40 kilomètres ou plus. La ville d'origine et la ville de destination sont les mêmes. Veuillez confirmer.
Rule: / Règle :	Trigger soft edit if City= DestCity and City = RESPONSE Include GCP_Q02 and GCP_S03 in the edit dialog.	Déclenchez une vérification avec avertissement si City = DestCity et City = RÉPONSE. Inclure GCP_Q02 et GCP_S03 dans la fenêtre de dialogue.
TR_C02A	If DestProv = DK, RF, go to TR_D11. Otherwise, go to TR_C02B.	Si DESTF1Prov = NSP, RF, passez à TR_D11. Sinon, passez à TR_C02B.

TR_C02B	If (City=RESPONSE or LeftHome=1) and DestCity=RESPONSE And GCP_S03 = EMPTY (not other-specify), go to TR_C03A. Otherwise, go to TR_D02B.	Si (City=RÉPONSE ou LeftHome=1) et DestCity =RÉPONSE Et GCP_S03 = EMPTY, passez à TR_C03A. Sinon, passez à TR_D02B.
TR_D02B		
Programmer: / Programmeur :	If LeftHome=1 and DestCity=NONRESPONSE then DEST="from home did you travel" Else If LeftHome=1 then DEST="from home is ^Destcity" Else if LeftHome=2 and City=NONRESPONSE and DestCity=NONRESPONSE then DEST="did you travel" Else if LeftHome=2 and City=RESPONSE and DestCity=NONRESPONSE then DEST="from ^City did you travel" Else if LeftHome=2 and City=RESPONSE and DestCity=RESPONSE then DEST="from ^City is ^DestCity" Else if LeftHome=2 and City=NONRESPONSE then DEST="did you travel to get to ^DestCity" Else DEST="did you travel"	Si LeftHome=1 et DestCity=NONRÉPONSE alors DESTF1=" Environ quelle distance avez-vous parcourue pour vous rendre à votre destination" Autrement Si LeftHome=1 alors DESTF1=" À environ quelle distance de votre domicile est ^Destcity " Autrement Si LeftHome=2 et City=NONRÉPONSE et DestCity =NONRÉPONSE alors DESTF1="Environ quelle distance avez-vous parcourue" Autrement Si LeftHome=2 et City=RÉPONSE et DestCity =NONRÉPONSE alors DESTF1=" À environ quelle distance est ^City de votre destination" Autrement si LeftHome=2 et City=REPONSE et DestCity=REPONSE alors DEST="À environ quelle distance est ^City de ^DestCity" Autrement Si LeftHome=2 et City=NONRÉPONSE alors DESTF1=" Quelle distance avez-vous parcourue pour vous rendre à ^DestCity" Autrement DESTF1=" Environ quelle distance avez-vous parcourue"
TR_Q02	About how far ^DEST? <u>INTERVIEWER</u> : Please enter the distance in miles or kilometres. Distance can also be given in the time required to get to the destination. (MIN: 0) (MAX: 8000) DK, RF (Go to TR_C03A)	Environ à quelle distance^DESTF1? <u>INTERVIEWEUR</u> : Inscrivez la distance en milles ou kilomètres. La distance peut aussi être fournie en temps nécessaire pour atteindre la destination. (MIN : 0) (MAX : 8000) NSP, RF (Passez à TR_C03A)
Universe: / Univers :	TRIPTYPE= 1 and TR_Q01 = 1 and GCP_Q02= Other-specify	TRIPTYPE = 1 et TR_Q01 = 1 et GCP_Q02= Autre-précisez

TR_N02	<p>INTERVIEWER: Please select the distance or time measurement referred to in the previous question.</p> <p>1 Miles 2 Kilometres 3 Minutes 4 Hours 5 Days (DK, RF not allowed)</p>	<p>INTERVIEWEUR : Sélectionnez le type de mesure de la distance ou de temps qui a été soumis dans la question précédente.</p> <p>1 Milles 2 Kilomètres 3 Minutes 4 Heures 5 Jours (NSP, RF ne sont pas permis)</p>
Universe: / Univers :	OD1_Q01 > 0 and TR_Q01=2 and TR_Q01 > 0 and GCP_Q02= Other-specify	OD1_Q01 > 0 et TR_Q01=2 et TR_Q01 > 0 et GCP_Q02= Autre-précisez
TR_C03A	If TripType=2 (same day trip), go to TR_D04. Otherwise, go to TR_Q03.	Si TripType=2 (Voyage même jour), passez à TR_D04. Sinon, passez à TR_Q03.
TR_Q03	<p>How many nights were you away from home on this trip?</p> <p>INTERVIEWER: If more than 365, enter 366. (MIN: 1) (MAX: 366) DK, RF (Go to TR_D11)</p>	<p>Combien de nuits étiez-vous absent de votre domicile durant ce voyage?</p> <p>INTERVIEWEUR : Si plus de 365, entrez 366. (MIN : 1) (MAX : 366) NSP, RF (Passez à TR_D11)</p>
Universe: / Univers :	TRIPTYPE = 1 and TR_Q01 = 1	TRIPTYPE = 1 et TR_Q01 = 1
TR_E03	The number of nights away from home on this trip is more than 31. Please confirm.	Le nombre de nuits absentes de votre domicile pour ce voyage est plus élevé que 31. Veuillez confirmer.
Rule : / Règle :	Trigger soft edit if TR_Q03 > 31 and TR_Q03 < 366.	Déclenchez une vérification avec avertissement si TR_Q03 > 31 et TR_Q03 < 366
TR_C03B	If TR_Q03 > 365, go to TR_D11. Otherwise, go to TR_D04.	Si TR_Q03 > 365, passez à TR_D11. Sinon, passez à TR_D04.
TR_D04		
Programmer: / Programmeur :	Create fill ^END If TripType = 2 then ^END="take place" Else ^END="end"	Créez fill ^TERMINÉ1 Si TripType = 2 alors ^TERMINÉ1 = "a-t-il eu lieu" Autrement ^TERMINÉ1 ="s'est-il terminé"

TR_D04B

Programmer: / Programmeur :

Créez fill ^DEMOISREF
Si ^MOISREF = 4, 8 ou 10 alors ^DEMOISREF = d'^MOISREF
Autrement ^DEMOISREF = de ^MOISREF

TR_Q04

**Did this trip ^END toward the beginning, middle or end of
^MonthRec?**

- 1 Prior to ^MonthRec (Go to TR_D11)
- 2 Beginning of ^MonthRec
- 3 Middle of ^ MonthRec
- 4 End of ^ MonthRec
- 5 Sometime during ^
MonthRec (respondent
can't say exactly)
- 6 After end of ^ MonthRec (Go to TR_D11)
DK, RF (Go to TR_D11)

**Ce voyage ^TERMINÉ1 au début, au milieu ou à la fin
^DEMOISREF?**

- 1 Avant ^MOISREF (Passez à TR_D11)
- 2 Début ^MOISREF
- 3 Milieu ^MOISREF
- 4 Fin ^MOISREF
- 5 Quelque temps en
^MOISREF (le répondant
ne peut le dire
exactement)
- 6 Après la fin ^MOISREF (Passez à TR_D11)
NSP, RF (Passez à TR_D11)

Universe: / Univers :

TRIPTYPE = (1 or 2) and TR_Q01 = 1 and TR_Q03 < 366

TRIPTYPE = (1 ou 2) et TR_Q01 = 1 et TR_Q03 < 366

TR_B05

Call Main reason Block (MR)

Appelez le bloc (MR) Raison principale

TR_C05

If MROOS = 1,2, go to TR_D07.
Otherwise, go to TR_C05A.

Si MROOS = 1,2, passez à TR_D07.
Sinon, passez à TR_C05A.

TR_C05A

If HHAdultMem = 1, go to TR_Q06.
Otherwise, go to TR_C05B.

Si HHAdultMem = 1, passez à TR_Q06.
Sinon, passez à TR_C05B.

TR_C05B

If Else, go to TR_Q05.
Otherwise, go to .

Si Else, passez à TR_Q05.
Sinon, passez à .

TR_Q05	<p>Including yourself, how many of the ^HHAdultMem adults (18 years of age or older) currently living in this household went on this trip?</p>	<p>En vous incluant, combien des ^HHAdultMem adultes (âgés de 18 ans et plus) vivant actuellement dans le ménage ont fait ce voyage?</p>
	<p><u>INTERVIEWER</u>: This should represent the number of adults <u>currently</u> living in the household (maximum is HHAdultMEM).</p>	<p><u>INTERVIEWEUR</u> : Nous voulons obtenir le nombre d'adultes qui vivent <u>actuellement</u> dans le ménage (le maximum est HHAdultMEM).</p>
	(MIN: 1) (MAX: 20)	(MIN : 1) (MAX : 20)
	DK, RF (Go to TR_D11)	NSP, RF (Passez à TR_D11)
Universe: / Univers :	TRIPTYPE = (1 or 2) and TR_Q01 = 1 and MROOS = (0 or 1) and HHAdultMem > 1	TRIPTYPE = (1 ou 2) et TR_Q01 = 1 et MROOS = (0 ou 1) et HHAdultMem > 1
TR_E05	The number of adults currently living in the household who went on the trip reported (^ITR_Q05) is greater than the number of adult household members (^HHAdultMem). Please confirm.	Le nombre d'adultes vivant actuellement dans le ménage qui ont fait ce voyage (^ITR_Q05) est plus élevé que le nombre d'adultes membres du ménage (^HHAdultMem). Veuillez confirmer.
Rule: / Règle :	Trigger soft edit if TR_Q05 > HHAdultMem	Déclenchez une vérification avec avertissement si TR_Q05 > HHAdultMem

FOR INFORMATION ONLY - POUR INFORMATION SEULEMENT

TR_Q06

Which means of transportation did you personally use to travel the greatest distance on this trip?

Quel moyen de transport avez-vous utilisé pour parcourir la plus grande distance lors de ce voyage?

INTERVIEWER: If the respondent says that they used two or more modes of transportation for equivalent distances, ask them which of these modes was the first one used on the trip.

INTERVIEWEUR : Si le répondant dit qu'il a utilisé deux modes de transport ou plus pour parcourir des distances équivalentes, demandez-lui lequel de ces modes il a utilisé le premier à l'occasion du voyage en question.

- 01 Car or truck (privately owned)
- 02 Car or truck (rented)
- 03 Commercial airplane
- 04 Camper or RV (privately owned)
- 05 Camper or RV (rented)
- 06 Bus
- 07 Taxi
- 08 Train
- 09 Commercial ship or ferry
- 10 Motor/sailboat, canoe, etc. (privately owned)
- 11 Motor/sailboat, canoe, etc. (rented)
- 12 Another aircraft (privately owned plane, company plane, helicopter, balloon, etc.)
- 13 Other - Specify (Go to TR_S06)
DK, RF

- 01 Automobile ou camion (propriété privée)
- 02 Automobile ou camion (loué)
- 03 Avion commercial
- 04 Camionnette de camping ou véhicule récréatif (propriété privée)
- 05 Camionnette de camping ou véhicule récréatif (loué)
- 06 Autobus
- 07 Taxi
- 08 Train
- 09 Navire ou traversier commercial
- 10 Bateau à moteur, voilier, canot, etc. (propriété privée)
- 11 Bateau à moteur, voilier, canot, etc. (loué)
- 12 Autre avion (propriété privée, avion d'une compagnie, hélicoptère, montgolfière, etc.)
- 13 Autre - Précisez (Passez à TR_S06)
NSP, RF

Go to TR_D07

Passez à TR_D07

Universe: / Univers :

TRIPTYPE = (1 or 2) and TR_Q01 = 1 and MROOS = (0 or 1)

TRIPTYPE = (1 ou 2) et TR_Q01 = 1 et MROOS = (0 ou 1)

TR_S06	<p>(Which means of transportation did you personally use to travel the greatest distance on this trip?)</p> <p><u>INTERVIEWER</u>: Specify.</p> <hr/> <p>(80 spaces)</p> <p>(DK, RF not allowed)</p>	<p>(Quel moyen de transport avez-vous utilisé pour parcourir la plus grande distance lors de ce voyage?)</p> <p><u>INTERVIEWEUR</u> : Précisez.</p> <hr/> <p>(80 espaces)</p> <p>(NSP, RF ne sont pas permis)</p>
Universe: / Univers :	TRIPTYPE = (1 or 2) and INSCOPE = 1 and TR_Q01 = 1 and MROOS = (0 or 1) and TR_Q06 = 13 (Other-specify)	TRIPTYPE = (1 ou 2) et INSCOPE = 1 et TR_Q01 = 1 et MROOS = (0 ou 1) et TR_Q06 = 13 (Autre-précisiz)
Programmer: / Programmeur :	Any lower case text typed into the field should be converted to upper case text after <Enter> is pressed.	Tout texte dactylographié en lettres minuscules dans le champ devrait être converti en lettres majuscules après avoir appuyé sur la touche <Enter>.
TR_D07		
Programmer: / Programmeur :	If TripType = 1 then ^IntNote=", for the same number of nights, to the same overnight locations" Else If TripType=2 then ^IntNote=""	Si TripType = 1 alors ^INTNOTEF=", pour le même nombre de nuits, aux mêmes endroits" Autrement si TripType=2 alors ^ INTNOTEF = ""
TR_C07	If TripsRemaining > 1, go to TR_D07A. Otherwise, go to TR_D11.	Si TripsRemaining > 1, passez à TR_D07A. Sinon, passez à TR_D11.
TR_D07A		
Programmer: / Programmeur :	If TripRemaining = 2 then ^anyother = "Was your other remaining ^OvnightSDay trip" Else if TripRemaining > 2 then ^anyother = "Were any of your other (^TripsRemaining -1) ^OvnightSDay trips"	Si TripsRemaining = 2 alors ^certaintautres =" l'autre voyage" Autrement si TripsRemaining >2 alors ^ certaintautres = "certains des (^TripsRemaining-1) autres voyages
TR_D07B		
Programmer: / Programmeur :	If TripRemaining = 2 then ^wereother = "Was your other trip" Else if TripRemaining > 2 then ^wereother = "Were any of your other trips"	Si TripsRemaining = 2 alors ^étaitétaient =" était identique" Autrement si TripsRemaining >2 alors ^étaitétaient =" étaient identiques"
TR_D07C		
Programmer: / Programmeur :		Si TripsRemaining = 2 alors ^autresces =" l'autre voyage" Autrement si TripsRemaining >2 alors ^ autresces = "ces voyages "

TR_Q07A	<p>Anyother that you took in ^MonthRec identical to the trip you just described? That is, ^wereother to ^DestCity, ^DestProv, for the same main reason^IntNote, with the same number of adult members from your household, with the same main mode of transportation, and with the same or similar spending?</p> <p>1 Yes (Go to TR_C08) 2 No DK, RF</p> <p>Go to TR_C09</p>	<p>Est-ce que ^certainsautres ^NUITJOUR que vous avez fait en ^MOISREF ^étaitétaient au voyage que vous venez de décrire? C'est-à-dire, avez-vous fait ^ autresces à ^DestCity, ^DestProv pour la même raison, ^INTNOTEF, avec le même nombre d'adultes de votre ménage, avec le même moyen de transport et avec des dépenses égales ou similaires?</p> <p>1 Oui (Passez à TR_C08) 2 Non NSP, RF</p> <p>Passez à TR_C09</p>
Universe: / Univers :	TRIPTYPE = (1 or 2) and TR_Q01 = 1 and TripsRemaining > 1	TRIPTYPE = (1 ou 2) et TR_Q01 = 1 et TripsRemaining > 1
TR_C08	If TripRemaining = 2, go to TR_D11. Otherwise, go to TR_Q08.	Si TripRemaining = 2, passez à TR_D11. Sinon, passez à TR_Q08.
TR_Q08	<p>How many?</p> <p><u>INTERVIEWER</u>: Exclude the trip being reported</p> <p>(MIN: 1) (MAX: 40)</p> <p>DK, RF</p>	<p>Combien?</p> <p><u>INTERVIEWEUR</u> : Exclure le voyage qui est rapporté présentement.</p> <p>(MIN : 1) (MAX : 40)</p> <p>NSP, RF</p>
Universe: / Univers :	TRIPTYPE = (1 or 2) and TR_Q01 = 1 and TripsRemaining > 2 and TR_Q07A= 1	TRIPTYPE = (1 ou 2) et TR_Q01 = 1 et TripsRemaining > 2 et TR_Q07A= 1
TR_E08A	The number of trips declared remaining is (^TripsRemaining-1) and ^TR_Q08 identical trips were reported. Please confirm.	Le nombre de voyages déclaré restant est (^TripsRemaining-1) et le nombre de voyages identiques déclaré est ^TR_Q08. Veuillez confirmer.
Rule : / Règle :	Trigger soft edit if TR_Q08 > (TripsRemaining - 1)	Déclenchez une vérification avec avertissement si TR_Q08 > (TripsRemaining - 1)
TR_E08B	The number of nights away from home including identical trips is higher than the number of nights in ^MonthRec.	Le nombre de nuits passé hors du domicile en incluant les voyages identiques est plus élevé que le nombre de nuits total en ^MOISREF. Veuillez confirmer.
Rule : / Règle :	Trigger soft edit if TR_Q03 * (TR_Q08+1) > MaxNights.	Déclenchez une vérification avec avertissement si TR_Q03 * (TR_Q08+1) > MaxNights.

TR_C09	If TR_Q07A = 1, 2 and MROOS=1, go to TR_D11. Otherwise, go to TR_D11.	Si TR_Q07A = 1, 2 and MROOS = 1, passez à TR_D11. Sinon, passez à TR_D11.
TR_D09A		
Programmer: / Programmeur :	Create YOUOTHER If HHADULTmem = 1 then ^YOUOTHER = "you" If HHADULTmem >1 then ^YOUOTHER = "you and other members of your household"	Créer VOUSAUTRES Si HHADULTmem = 1 alors ^VOUSAUTRES = "vous" Si HHADULTmem ≥ 1 alors ^VOUSAUTRES = "vous et les autres membres de votre ménage"
TR_C09A	If TR_Q07A = 1, go to TR_D09. Otherwise, go to TR_D11.	Si TR_Q07A = 1, passez à TR_D09. Sinon, passez à TR_D11.
TR_D09		
Programmer: / Programmeur :	Set OOSTrips = TR_Q08 +1	Set OOSTrips = TR_Q08 +1
TR_D10		
Programmer: / Programmeur :	Set TheseTrips, PerTrip If OOSTrips = 1 then ^TheseTrips = "this trip" ^PerTrip = "" Else ^TheseTrips = "these ^OOSTrips trips" ^PerTrip = "per trip"	Set CesVoyages, ParVoyage Si OOSTrips = 1 alors ^CesVoyages = "ce voyage" ^ParVoyage = "" Autrement ^CesVoyages = "ces ^OOSTrips voyages" ^ParVoyage = "par voyage"
TR_D11		
Programmer: / Programmeur :	If (TR_Q01 in(2,DK,RF) AND TripType = 2) or (TR_Q03 > 365, DK, RF or ITR_Q01 > 365, =0, DK, RF or ITR_Q02 > 365, DK, RF) or (TR_Q04 in (1,6,DK,RF) or ITR_Q04 in (1,6,DK,RF)) or (TR_Q05 = DK, RF or ITR_Q05 = DK, RF) or MROOS IN (1,2) or MR_Q01 = DK, RF or (DestProv = DK, RF) Then INSCOPE=0	Si (TR_Q01 in(2,DK,RF) et TripType = 2) ou (TR_Q03 > 365, NSP, RF ou ITR_Q01 > 365, =0, NSP, RF ou ITR_Q02 > 365, NSP, RF) ou (TR_Q04 in (1,6,NSP,RF) ou ITR_Q04 in (1,6,NSP,RF)) ou (TR_Q05 = NSP, RF ou ITR_Q05 = NSP, RF) ou MROOS dans (1,2) ou MR_Q01 = NSP, RF or (DestProv = NSP, RF) Alors INSCOPE=0
TR_C11	If INSCOPE=1, go to TR_END. Otherwise, go to TR_C11A.	Si INSCOPE=1, passez à TR_END. Sinon, passez à TR_C11A.
TR_C11A	If (TR_Q03 > 365 or ITR_Q01 > 365 or ITR_Q02 > 365) Or (TR_Q04 in(1,6,NSP,RF) or ITR_Q04 in (1,6,DK,RF)), go to TR_D12. Otherwise, go to TR_END.	Si (TR_Q03 > 365 ou ITR_Q01 > 365 ou ITR_Q02 > 365) Ou (TR_Q04 in(1,6,NSP,RF) ou ITR_Q04 in (1,6,NSP,RF)), passez à TR_D12. Sinon, passez à TR_END.

TR_D12

Programmer: / Programmeur : If (TR_Q03 > 365 or ITR_Q01 > 365 or ITR_Q02 > 365)
then ^OOSReason ="lasted less than a year"
Else if (TR_Q04 in(1,6, DK, RF) or ITR_Q04 in (1,6,DK,RF)) then
^OOSReason = "^ENDED in ^MonthRec"

Si (TR_Q03 > 365 ou ITR_Q01 > 365 ou ITR_Q02 > 365) alors
^OOSRaison ="d'une durée de moins d'un an"
Autrement Si (TR_Q04 in(1,6,NSP,RF) ou ITR_Q04 in (1,6,NSP,RF))
alors Si TripType = 1 ou 3
alors ^OOSRaison = "^qui se sont terminés en ^MOISREF"
Autrement Si TripType = 2
Alors ^OOSRaison = "^qui ont eu lieu en ^MOISREF"

TR_R12

We are only interested in ^Ovnight\$Day trips that ^OOSReason.

**Nous sommes seulement intéressés aux voyages ^NUITJOUR
^OOSRaison.**

INTERVIEWER: Press <1> to continue.

INTERVIEWEUR : Appuyez sur <1> pour continuer.

TR_END

FOR INFORMATION ONLY - POUR INFORMATION SEULEMENT

International Trip Roster (ITR)

1 - Copied
Version - 1001
General notes: /
Notes générales :

ITR_BEG Import variables from CB (Control Block):
MonthRec = recall month
HHAdultMem
HHLDMem
TripsRemaining
LeftHome (1= left from home
2=left from other city
3=left from prov=60,61,62,DK,RF)
City (city of origin of the trip = OrigCity, OrigCity1 or OrigCity2)
MaxNights

ITR_Q00 **Did you spend at least one night in Canada while on this trip?**

1 Yes (Go to ITR_Q01)
2 No
DK, RF

Go to ITR_END

Universe: / Univers : TripType = 3

Programmer: / Programmeur : If the answer to ITR_R01 is 'yes', go to ITR_Q01 Otherwise if the answer is 'No', DK, RF, set ITR_Q01 to '0' and go to ITR_END

ITR_Q01 **How many nights did you spend in Canada while you were away from home on this trip?**

INTERVIEWER: If more than 365, enter 366.

(MIN: 0) (MAX: 366)

DK, RF (Go to ITR_END)

Universe: / Univers : TripType = 3 and ITR_Q00 = 1

Liste des voyages internationaux (ITR)

1 - Copié
Version - 1001

Import variables from CB (Bloc de contrôle):
MOISREF = recall month
HHAdultMem

HHLDMem
TripsRemaining
LeftHome (1= left from home
2=left from other city
3=left from prov=60,61,62,DK,RF)
City (city of origin of the trip = OrigCity, OrigCity1 or OrigCity2)
MaxNights

Avez-vous passé au moins une nuit au Canada pendant ce voyage?

1 Oui (Passez à ITR_Q01)
2 Non
NSP, RF

Passez à ITR_END

TripType = 3

Si la réponse à ITR_R01 est 'Oui', passez à ITR_Q01 Autrement, si la réponse est 'Non', NSP, RF, mettre '0' à ITR_Q01 et passez à ITR_END.

Combien de nuits avez-vous passées au Canada pendant ce voyage?

INTERVIEWEUR : Si plus de 365, entrez 366.

(MIN : 0) (MAX : 366)

NSP, RF (Passez à ITR_END)

TripType = 3 et ITR_Q00 =1

ITR_E01	The number of nights away from home on this trip is more than 31. Please confirm.	Le nombre de nuits passées au Canada pour ce voyage est plus élevé que 31. Veuillez confirmer.
Rule : / Règle :	Trigger soft edit if ITR_Q01 > 31 and ITR_Q01 < 366.	Déclenchez une vérification avec avertissement si ITR_Q01 > 31 et ITR_Q01 < 366.
ITR_C01	If ITR_Q01=0 or ITR_Q01 > 365, go to ITR_END. Otherwise, go to ITR_Q02.	Si ITR_Q01=0 ou ITR_Q01 > 365, passez à ITR_END. Sinon, passez à ITR_Q02.
ITR_Q02	How many nights in total were you away from home on this trip? <u>INTERVIEWER</u> : If more than 365, enter 366. (MIN: 1) (MAX: 366) DK, RF (Go to ITR_END)	Combien de nuits au total étiez-vous absent de votre domicile durant ce voyage ? <u>INTERVIEWEUR</u> : Si plus de 365, entrez 366. (MIN : 1) (MAX : 366) NSP, RF (Passez à ITR_END)
Universe: / Univers :	TripType = 3 and (ITR_Q01 > 0 and ITR_Q01 < 366)	TripType = 3 et (ITR_Q01 > 0 et ITR_Q01 < 366)
ITR_E02A	The number of nights away from home on this trip is more than 31. Please confirm.	Le nombre de nuits absent de votre domicile pour ce voyage est plus élevé que 31. Veuillez confirmer.
Rule : / Règle :	Trigger soft edit if ITR_Q02 > 31 and ITR_Q02 < 366.	Déclenchez une vérification avec avertissement si ITR_Q02 > 31 et ITR_Q02 < 366.
ITR_E02B	The number of nights spent in Canada on this trip is greater than the total number of nights away from home on this trip. Please confirm.	Le nombre de nuits déclarées au Canada pour ce voyage est plus élevé que le total de nuits absent de votre domicile durant ce voyage. Veuillez confirmer.
Rule : / Règle :	Trigger soft edit if ITR_Q01 > ITR_Q02.	Déclenchez une vérification avec avertissement si ITR_Q01 > ITR_Q02.
ITR_C03A	If ITR_Q02 > 365, go to ITR_END. Otherwise, go to ITR_B03.	Si ITR_Q02 > 365, passez à ITR_END. Sinon, passez à ITR_B03.
ITR_B03	Call GCP Block Pass "What is the name of the province or territory, and city, town, airport, or border crossing in Canada from where you left the country?" for QTE Pass "" for ITE	Call GCP Block Pass "Quel est le nom de la province ou territoire, et de la ville, municipalité, aéroport ou poste frontalier au Canada d'où vous êtes parti?" pour QTF.

ITR_D03A		
Programmer: / Programmeur :	Set DestCity=SelCity Set DestProv=SelProv	Set DestCity=SelCity Set DestProv=SelProv
ITR_C03C	If DESTF1Prov = DK, RF, go to ITR_END. Otherwise, go to ITR_C03D.	Si DESTF1Prov = NSP, RF, passez à ITR_END. Sinon, passez à ITR_C03D.
ITR_C03D	If (City=RESPONSE or LeftHome=1) and DestCity=RESPONSE And GCP_S03 = EMPTY (not other-specify), go to ITR_D04. Otherwise, go to ITR_D03B.	Si Si (City=RÉPONSE ou LeftHome=1) et DestCity =RÉPONSE Et GCP_S03 = EMPTY, passez à ITR_D04. Sinon, passez à ITR_D03B.
ITR_D03B		
Programmer: / Programmeur :	If LeftHome=1 and DestCity=NONRESPONSE then DEST="from home did you travel before leaving Canada" Else If LeftHome=1 then DEST="from home is ^Destcity" Else if LeftHome=2 and City=NONRESPONSE and DestCity=NONRESPONSE then DEST="did you travel before leaving Canada" Else if LeftHome=2 and City=RESPONSE and DestCity=NONRESPONSE then DEST="from ^City did you travel before leaving Canada" Else if LeftHome=2 and City=RESPONSE and DestCity then DEST="from ^City is ^DestCity" Else if LeftHome=2 and City=NONRESPONSE then DEST="did you travel to get to ^DestCity" Else DEST="did you travel before leaving Canada"	Si LeftHome=1 et DestCity=NONRÉPONSE alors DESTF1=" Environ quelle distance avez-vous parcourue avant de quitter le Canada" Autrement Si LeftHome=1 alors DESTF1=" À environ quelle distance de votre domicile est Destcity" Autrement Si LeftHome=2 et City=NONRÉPONSE et DestCity= NONRÉPONSE alors DESTF1="Environ quelle distance avez-vous parcourue avant de quitter le Canada" Autrement Si LeftHome=2 et City=RÉPONSE et DestCity =NONRÉPONSE alors DESTF1=" À environ quelle distance est ^City de l'endroit où vous avez quitté le Canada " Autrement si LeftHome=2 et City=REPONSE et DestCity=REPONSE alors DEST="À environ quelle distance est ^City de ^DestCity" Autrement Si LeftHome=2 et City=NONRÉPONSE alors DESTF1=" Quelle distance avez-vous parcourue pour vous rendre à ^DestCity" Autrement DESTF1=" Environ quelle distance avez-vous parcourue avant de quitter le Canada "

ITR_Q03A	About how far ^DEST?	^DESTF1?
	<u>INTERVIEWER</u> : Please enter the distance in miles or kilometres. Distance can also be given in the time required to get to the destination.	<u>INTERVIEWEUR</u> : Inscrivez la distance en milles ou kilomètres. La distance peut aussi être fournie en temps nécessaire pour atteindre la destination.
	(MIN: 0) (MAX: 8000)	(MIN : 0) (MAX : 8000)
	DK, RF (Go to ITR_D04)	NSP, RF (Passez à ITR_D04)
Universe: / Univers :	TripType = 3 and (ITR_Q01 > 0 and ITR_Q01 < 366) and GCP_Q02 = Other-specify	TripType = 3 et (ITR_Q01 > 0 et ITR_Q01 < 366) et GCP_Q02 = Autre-Précisez
ITR_N03	<u>INTERVIEWER</u> : Please select the distance or time measurement referred to in the previous question.	<u>INTERVIEWEUR</u> : Sélectionnez le type de mesure de la distance ou de temps qui a été soumis dans la question précédente.
	1 Miles 2 Kilometres 3 Minutes 4 Hours 5 Days (DK, RF not allowed)	1 Milles 2 Kilomètres 3 Minutes 4 Heures 5 Jours (NSP, RF ne sont pas permis)
ITR_D04B		
Programmer: / Programmeur :		Créez fill ^DEMOISREF Si ^MOISREF = 4, 8 ou 10 alors ^DEMOISREF = d'^MOISREF Autrement ^DEMOISREF = de ^MOISREF

FOR INFORMATION ONLY - POUR INFORMATION SEULEMENT

ITR_Q04	Did this trip ^End toward the beginning, middle or end of ^MonthRec?	Ce voyage ^Terminé¹ au début, au milieu ou à la fin ^DEMOISREF?
	<p>1 Prior to ^MonthRec (Go to ITR_END)</p> <p>2 Beginning of ^MonthRec</p> <p>3 Middle of ^ MonthRec</p> <p>4 End of ^ MonthRec</p> <p>5 Sometime during ^ MonthRec (respondent can't say exactly)</p> <p>6 After end of ^ MonthRec (Go to ITR_END)</p> <p>DK, RF (Go to ITR_END)</p>	<p>1 Avant ^MOISREF (Passez à ITR_END)</p> <p>2 Début ^MOISREF</p> <p>3 Milieu ^MOISREF</p> <p>4 Fin ^MOISREF</p> <p>5 Quelque temps en ^MOISREF (le répondant ne peut le dire exactement)</p> <p>6 Après la fin ^MOISREF (Passez à ITR_END)</p> <p>NSP, RF (Passez à ITR_END)</p>
Universe: / Univers :	TripType = 3 and (ITR_Q01 > 0 and ITR_Q01 < 366) and (ITR_Q02 > 0 and ITR_Q02 < 366)	TripType = 3 et (ITR_Q01 > 0 et ITR_Q01 < 366) et (ITR_Q02 > 0 et ITR_Q02 < 366)
ITR_B05	Call Block MR (Main reason)	Appelez le bloc (MR) Raison principale
ITR_C05	If MROOS in (1,2), go to ITR_END. Otherwise, go to ITR_C05A.	Si MROOS in (1,2), passez à ITR_END. Sinon, passez à ITR_C05A.
ITR_C05A	If ^HHAdultMem = 1, go to ITR_Q06. Otherwise, go to ITR_Q05.	Si ^HHAdultMem = 1, passez à ITR_Q06. Sinon, passez à ITR_Q05.
ITR_Q05	Including yourself, how many of the ^HHAdultMem adults (18 years of age or older) currently living in this household went on this trip?	En vous incluant combien des ^HHAdultMem adultes (âgés de 18 ans et plus) vivant actuellement dans le ménage ont fait ce voyage?
	<u>INTERVIEWER</u> : This should represent the number of adults currently living in the household (maximum is HHAdultMEM).	<u>INTERVIEWEUR</u> : Nous voulons obtenir le nombre d'adultes qui vivent actuellement dans le ménage (le maximum est HHAdultMEM).
	(MIN: 1) (MAX: 20)	(MIN : 1) (MAX : 20)
	DK, RF (Go to ITR_END)	NSP, RF (Passez à ITR_END)
Universe: / Univers :	TripType = 3 and (ITR_Q01 > 0 and ITR_Q01 < 366) and (ITR_Q02 > 0 and ITR_Q02 < 366) and MROOS = 0 and HHAdultMem > 1	TripType = 3 et (ITR_Q01 > 0 et ITR_Q01 < 366) et (ITR_Q02 > 0 et ITR_Q02 < 366) et MROOS= 0 et HHAdultMem > 1

ITR_E05	The number of adults currently living in the household who went on the trip reported (^ITR_Q05) is greater than the number of adult household members (^HHAdultMem). Please confirm.	Le nombre d'adultes vivant actuellement dans le ménage qui ont fait ce voyage (^ITR_Q05) est plus élevé que le nombre d'adultes membres du ménage (^HHAdultMem). Veuillez confirmer.
Rule : / Règle :	Trigger soft edit if ITR_Q05 > HHAdultMem.	Déclenchez une vérification avec avertissement si ITR_Q05 > HHAdultMem.

FOR INFORMATION ONLY - POUR INFORMATION SEULEMENT

ITR_Q06

Which means of transportation did you personally use to travel the greatest distance on this trip while in Canada?

Quel moyen de transport avez-vous personnellement utilisé pour parcourir la plus grande distance de ce voyage au Canada?

INTERVIEWER: If the respondent says that they used two or more modes of transportation for equivalent distances, ask them which of these modes was the first one used on the trip.

INTERVIEWEUR : : Si le répondant dit qu'il a utilisé deux modes de transport ou plus pour parcourir des distances équivalentes, demandez-lui lequel de ces modes il a utilisé le premier à l'occasion du voyage en question.

- 01 Car or truck (privately owned)
- 02 Car or truck (rented)
- 03 Commercial airplane
- 04 Camper or RV (privately owned)
- 05 Camper or RV (rented)
- 06 Bus
- 07 Taxi
- 08 Train
- 09 Commercial ship or ferry
- 10 Motor/sailboat, canoe, etc. (privately owned)
- 11 Motor/sailboat, canoe, etc. (rented)
- 12 Another aircraft (privately owned plane, company plane, helicopter, balloon, etc.)
- 13 Other - Specify (Go to ITR_S06)
DK, RF

Go to ITR_C07

- 01 Automobile ou camion (propriété privée)
- 02 Automobile ou camion (loué)
- 03 Avion commercial
- 04 Camionnette de camping ou véhicule récréatif (propriété privée)
- 05 Camionnette de camping ou véhicule récréatif (loué)
- 06 Autobus
- 07 Taxi
- 08 Train
- 09 Navire ou traversier commercial
- 10 Bateau à moteur, voilier, canot, etc. (propriété privée)
- 11 Bateau à moteur, voilier, canot, etc. (loué)
- 12 Autre avion (propriété privée, avion d'une compagnie, hélicoptère, montgolfière, etc.)
- 13 Autre - Précisez (Passez à ITR_S06)
NSP, RF

Passez à ITR_C07

Universe: / Univers :

TripType = 3 and (ITR_Q01 > 0 and ITR_Q01 < 366) and (ITR_Q02 > 0 and ITR_Q02 < 366) and MROOS = 0

TripType = 3 et (ITR_Q01 > 0 et ITR_Q01 < 366) et (ITR_Q02 > 0 and ITR_Q02 < 366) et MROOS = 0

ITR_S06	(Which means of transportation did you personally use to travel the greatest distance on this trip while in Canada?)	(Quel moyen de transport avez-vous personnellement utilisé pour parcourir la plus grande distance de ce voyage au Canada?)
	<u>INTERVIEWER</u> : Specify.	<u>INTERVIEWEUR</u> : Précisez.
	(80 spaces)	(80 espaces)
	(DK, RF not allowed)	(NSP, RF ne sont pas permis)
Universe: / Univers :	TripType = 3 and (ITR_Q01 > 0 and ITR_Q01 < 366) and (ITR_Q02 > 0 and ITR_Q02 < 366) and MROOS = 0 and ITR_Q06 = 13 (Other-specify)	TripType = 3 et (ITR_Q01 > 0 et ITR_Q01 < 366) et (ITR_Q02 > 0 et ITR_Q02 < 366) et MROOS= 0 et ITR_Q06 = 13 (Autre-précisez)
Programmer: / Programmeur :	Any lower case text typed into the field should be converted to upper case text after <Enter> is pressed.	Tout texte dactylographié en lettres minuscules dans le champ devrait être converti en lettres majuscules après avoir appuyé sur la touche <Enter>.
ITR_C07	If TripsRemaining > 1, go to ITR_D07A. Otherwise, go to ITR_END.	Si TripsRemaining > 1, passez à ITR_D07A. Sinon, passez à ITR_END.
ITR_D07A		
Programmer: / Programmeur :	If TripRemaining = 2 then ^anyother = "Was your other remaining trip" Else if TripRemaining > 2 then ^anyother = "Were any of your other (^TripsRemaining -1) trips"	Si TripsRemaining = 2 alors ^certaintautres =" l'autre voyage" Autrement si TripsRemaining >2 alors ^ certaintautres = "certains des (^TripsRemaining-1) autres voyages "
ITR_D07B		
Programmer: / Programmeur :	If TripRemaining = 2 then ^wereother = "Was your other trip" Else if TripRemaining > 2 then ^wereother = "Were any of your other trips"	Si TripsRemaining = 2 alors ^étaitétaient =" était identique" Autrement si TripsRemaining >2 alors ^étaitétaient =" étaient identiques"
ITR_D07C		
Programmer: / Programmeur :		Si TripsRemaining = 2 alors ^autresces =" l'autre voyage" Autrement si TripsRemaining >2 alors ^ autresces = "ces voyages "

ITR_Q07A	<p>Anyother that you took in ^MonthRec identical to the trip you just described? That is, ^wereother to ^DestCity, ^DestProv, for the same main reason, for the same number of nights, to the same overnight locations, with the same number of adult members from your household and with the same main mode of transportation and with the same or similar spending?</p> <p>1 Yes (Go to ITR_C08) 2 No DK, RF</p> <p>Go to ITR_END</p>	<p>Est-ce que ^certainsautres que vous avez fait en ^MoisRef ^étaitétaient au voyage que vous venez de décrire? C'est-à-dire, avez-vous fait ^autres à ^DestCity, ^DestProv, pour la même raison, pour le même nombre de nuits, aux mêmes endroits, avec le même nombre d'adultes de votre ménage et avec le même moyen de transport et avec des dépenses égales ou similaires?</p> <p>1 Oui (Passez à ITR_C08) 2 Non NSP, RF</p> <p>Passez à ITR_END</p>
Universe: / Univers :	TripType = 3 and (ITR_Q01 > 0 and ITR_Q01 < 366) and (ITR_Q02 > 0 and ITR_Q02 < 366) and MROOS = 0 and TripsRemaining > 1	TripType = 3 et (ITR_Q01 > 0 et ITR_Q01 < 366) et (ITR_Q02 > 0 et ITR_Q02 < 366) et MROOS = 0 et TripsRemaining > 1
ITR_C08	If TripRemaining = 2, go to ITR_END. Otherwise, go to ITR_Q08.	Si TripRemaining = 2, passez à ITR_END. Sinon, passez à ITR_Q08.
ITR_Q08	<p>How many?</p> <p><u>INTERVIEWER</u>: Exclude the trip being reported. (MIN: 1) (MAX: 40)</p> <p>DK, RF (Go to ITR_END)</p>	<p>Combien?</p> <p><u>INTERVIEWEUR</u> : Exclure les voyages déjà déclarés. (MIN : 1) (MAX : 40)</p> <p>NSP, RF (Passez à ITR_END)</p>
Universe: / Univers :	TripType = 3 and (ITR_Q01 > 0 and ITR_Q01 < 366) and (ITR_Q02 > 0 and ITR_Q02 < 366) and MROOS = 0 and TripsRemaining > 2 and ITR_Q07A = 1	TripType = 3 et (ITR_Q01 > 0 et ITR_Q01 < 366) et (ITR_Q02 > 0 et ITR_Q02 < 366) et MROOS = 0 et TripsRemaining > 2 et ITR_Q07A = 1
ITR_E08A	The number of trips declared remaining is (^TripsRemaining-1) and ^TR_Q08 identical trips were reported. Please confirm.	Le nombre de voyage déclaré restant est (^TripsRemaining-1), et le nombre de voyages identiques déclarés est ^ITR_Q08. Veuillez confirmer.
Rule : / Règle :	Trigger soft edit if ITR_Q08 > (TripsRemaining - 1)	Déclenchez une vérification avec avertissement si ITR_Q08 > (TripsRemaining - 1)

ITR_E08B	The number of nights away from home including identical trips is higher than the number of nights in ^MonthRec. Please confirm.	Le nombre de nuits passé hors du domicile en incluant les voyages identiques est plus élevé que le nombre de nuits total en ^MOISREF. Veuillez confirmer.
Rule : / Règle :	Trigger soft edit if ITR_Q02 * (ITR_Q08+1) > MaxNights.	Déclenchez une vérification avec avertissement si ITR_Q02 * (ITR_Q08+1) > MaxNights.
ITR_END		

FOR INFORMATION ONLY - POUR INFORMATION SEULEMENT

Main Reason (MR)

1 - Copied
Version - 1001
General notes: /
Notes générales :

MR_BEG Beginning of section.

MR_Q01 **Which of the following best describes the main reason that the trip took place? Was it ...?**

INTERVIEWER: This is the reason without which the trip would not have happened. Read categories to respondent.

- 1 **For personal reasons**
- 2 **For business or work-related reasons**

DK, RF

Universe: / Univers : TripType = (1, 2 or 3)

MR_C02 If MR_Q01 = 1, go to MR_Q02.
Otherwise, go to MR_C09.

MR

1 - Copié
Version - 1001

Début de la section.

Parmi les raisons suivantes, laquelle décrit le mieux la raison principale de ce voyage. Était-ce...?

INTERVIEWEUR : Lisez les catégories au répondant. Sans cette raison, le voyage n'aurait pas eu lieu.

- 1 **Pour des raisons personnelles**
- 2 **Pour affaires ou pour des raisons de travail**

NSP, RF

TripType = (1, 2, ou 3)

Si MR_Q01 = 1, passez à MR_Q02.
Sinon, passez à MR_C09.

FOR INFORMATION ONLY - POUR INFORMATION SUIVANTE

MR_Q02	More specifically, was the reason for this trip ...?	Plus précisément, est-ce que la raison de ce voyage était ...?
	<p><u>INTERVIEWER</u>: Read categories to respondent.</p> <ol style="list-style-type: none">1 For holidays, leisure or recreation2 To visit friends or relatives3 To shop4 To go to a conference, convention or trade show (such as a club, association or hobby)5 For some other personal reason <p>DK, RF (Go to MR_D11)</p>	<p><u>INTERVIEWEUR</u> : Lisez les catégories au répondant.</p> <ol style="list-style-type: none">1 Pour des vacances, loisir ou l'agrément2 Pour visiter des amis ou de la parenté3 Pour magasiner4 Pour assister à un congrès, une conférence ou une foire commerciale (comme un club, association ou passe-temps)5 Pour toute autre raison personnelle <p>NSP, RF (Passez à MR_D11)</p>
Universe: / Univers :	TripType = (1, 2 or 3) and MR_Q01 = 1	TripType = (1, 2 ou 3) et MR_Q01 = 1
MR_C03	If MR_Q02 = 3, go to MR_Q03. Otherwise, go to MR_C04.	Si MR_Q02 = 3, passez à MR_Q03. Sinon, passez à MR_C04.
MR_Q03	Was that for ...? <p><u>INTERVIEWER</u>: A shopping trip to an out-of-town location that the respondent takes every week, every two weeks or every month for the same purpose is considered a "regular trip". Read categories to respondent.</p> <ol style="list-style-type: none">1 Regular household or grocery shopping2 Some other kind of shopping <p>DK, RF</p>	Était-ce pour ...? <p><u>INTERVIEWEUR</u> : Des déplacements à chaque semaine, toutes les deux semaines ou à chaque mois à l'extérieur de la ville de résidence du répondant et toujours au même endroit pour faire des achats, constituent des voyages réguliers. Lisez les catégories au répondant</p> <ol style="list-style-type: none">1 Des achats réguliers d'articles ménagers ou d'épicerie2 Tout autre type d'achat <p>NSP, RF</p>
Universe: / Univers :	TripType = (1, 2 or 3) and MR_Q01 = 1 and MR_Q02 = 3	TripType = (1, 2 ou 3) et MR_Q01 = 1 et MR_Q02 = 3
MR_C04	If MR_Q02 = 5, go to MR_Q04. Otherwise, go to MR_D11.	Si MR_Q02 = 5, passez à MR_Q04. Sinon, passez à MR_D11.

MR_Q04

Was that ...?

INTERVIEWER: Read categories to respondent.

- 1 **To go to school or to study**
- 2 **For medical or health reasons**
- 3 **For religious reasons**
- 4 **To pick up or drop off someone or something**
- 5 **To go to a funeral**
- 6 **To move to a new residence or help others move**
- 7 **For some other personal reason**

DK, RF

Universe: / Univers :

TripType = (1, 2 or 3) and MR_Q01 = 1 and MR_Q02 = 5

MR_C05

If MR_Q04 = 1, go to MR_Q05.
Otherwise, go to MR_C06.

MR_C06

If MR_Q04= 7, go to MR_Q06.
Otherwise, go to MR_C07.

Était-ce ... ?

INTERVIEWEUR : Lisez les catégories au répondant.

- 1 **Pour des études ou fréquenter une école**
- 2 **Pour des raisons médicales ou de santé**
- 3 **Pour des raisons d'ordre religieux**
- 4 **Pour aller chercher ou déposer quelqu'un ou quelque chose**
- 5 **Pour aller à des funérailles**
- 6 **Pour un déménagement dans une nouvelle résidence ou pour aider d'autres personnes à déménager**
- 7 **Pour une autre raison personnelle**

NSP, RF

TripType = (1, 2 ou 3) et MR_Q01 = 1 et MR_Q02 = 5

Si MR_Q04 = 1, passez à MR_Q05.
Sinon, passez à MR_C06.

Si MR_Q04= 7, passez à MR_Q06.
Sinon, passez à MR_C07.

MR_Q05	Was that...?	Était-ce ... ?
	<p><u>INTERVIEWER</u>: Read categories to respondent.</p> <p>1 For regular school attendance</p> <p>2 For other school or training/study</p> <p>DK, RF</p> <p>Go to MR_C07</p>	<p><u>INTERVIEWEUR</u> : Lisez les catégories au répondant.</p> <p>1 En vue d'une fréquentation scolaire régulière</p> <p>2 En vue d'autres études ou d'une autre formation</p> <p>NSP, RF</p> <p>Passez à MR_C07</p>
Universe: / Univers :	TripType = (1, 2 or 3) and MR_Q01 = 1 and MR_Q02 = 5 and MR_Q04 = 1	TripType = (1, 2 ou 3) et MR_Q01 = 1 et MR_Q02 = 5 et MR_Q04 = 1
MR_Q06	<p>Was that a regular trip?</p> <p><u>INTERVIEWER</u>: A regular trip is a trip taken to an out-of-town location that the respondent takes every week, every two weeks or every month for the same purpose.</p> <p>1 Yes</p> <p>2 No</p> <p>DK, RF</p>	<p>Était-ce un voyage régulier ?</p> <p><u>INTERVIEWEUR</u> : Des déplacements à chaque semaine, toutes les deux semaines ou à chaque mois à l'extérieur de la ville de résidence du répondant et toujours au même endroit constituent des voyages réguliers.</p> <p>1 Oui</p> <p>2 Non</p> <p>NSP, RF</p>
Universe: / Univers :	TripType = (1, 2 or 3) and MR_Q01 = 1 and MR_Q02 = 5 and MR_Q04 = 7	TripType = (1, 2 ou 3) et MR_Q01 = 1 et MR_Q02 = 5 et MR_Q04 = 7
MR_C07	If MR_Q04 = 2, go to MR_Q07. Otherwise, go to MR_C08.	Si MR_Q04 = 2, passez à MR_Q07. Sinon, passez à MR_C08.

MR_Q07	Was that...?	Était-ce pour ... ?
	<p><u>INTERVIEWER</u>: A trip for a medical treatment or check up to an out-of-town location that the respondent takes every week, every two weeks or every month for the same purpose is considered a "regular" trip. Read categories to respondent.</p>	<p><u>INTERVIEWEUR</u> : Des déplacements à chaque semaine, toutes les deux semaines ou à chaque mois à l'extérieur de la ville de résidence du répondant et toujours au même endroit pour des raisons médicales ou de santé, constituent des voyages réguliers. Lisez les catégories aux répondants.</p>
	<p>1 For a regular treatment or a regular check up</p> <p>2 An ambulance trip</p> <p>3 For some other medical/dental reason</p>	<p>1 Un traitement de routine ou un examen médical périodique</p> <p>2 Un déplacement par ambulance</p> <p>3 Toutes autres raisons médicales/dentaires</p>
	DK, RF	NSP, RF
Universe: / Univers :	TripType = (1, 2 or 3) and MR_Q01 = 1 and MR_Q02 = 5 and MR_Q04 = 2	TripType = (1, 2 ou 3) et MR_Q01 = 1 et MR_Q02 = 5 et MR_Q04 = 2
MR_C08	If MR_Q04 = 3, go to MR_Q08. Otherwise, go to MR_C09.	Si MR_Q04 = 3, passez à MR_Q08. Sinon, passez à MR_C09.
MR_Q08	Was that for ...?	Était-ce pour ... ?
	<p><u>INTERVIEWER</u>: A religious trip to an out-of-town location that the respondent takes every week, every two weeks or every month for the same purpose is considered a "regular trip". Read categories to respondent.</p>	<p><u>INTERVIEWEUR</u> : Des déplacements à chaque semaine, toutes les deux semaines ou à chaque mois à l'extérieur de la ville de résidence du répondant et toujours au même endroit pour des pratiques religieuses, constituent des voyages habituels. Lisez les catégories au répondant.</p>
	<p>1 Regular religious services/observances</p> <p>2 Some other religious event</p>	<p>1 Des pratiques religieuses habituelles</p> <p>2 Tout autre événement religieux</p>
	DK, RF	NSP, RF
Universe: / Univers :	TripType = (1, 2 or 3) and MR_Q01 = 1 and MR_Q02 = 5 and MR_Q04 = 3	TripType = (1, 2 ou 3) et MR_Q01 = 1 et MR_Q02 = 5 et MR_Q04 = 3
MR_C09	If MR_Q01 = 2, go to MR_Q09. Otherwise, go to MR_D11.	Si MR_Q01 = 2, passez à MR_Q09. Sinon, passez à MR_D11.

MR_Q09	More specifically, was the reason for this trip ...?	Plus précisément, est-ce que la raison de ce voyage était ... ?
	<p><u>INTERVIEWER</u>: Read categories to respondent.</p> <ol style="list-style-type: none">To go to workFor a regular sales or service callOperating or being part of a crew for a commercial or transit vehicleTo go to a conference, convention or trade showOn diplomatic or military ordersFor some other business reason <p>DK, RF</p>	<p><u>INTERVIEWEUR</u> : Lisez les catégories au répondant.</p> <ol style="list-style-type: none">Pour se rendre au travailPour des ventes ou des appels de service de routineConducteur ou membre du personnel travaillant à bord d'un véhicule de transport commercial ou de transitPour assister à un congrès, une conférence ou une foire commercialePour des raisons militaires ou diplomatiquesPour toute autre raison reliée au travail <p>NSP, RF</p>
Universe: / Univers :	TripType = (1, 2 or 3) and MR_Q01 = 2	TripType = (1, 2 ou 3) et MR_Q01 = 2
MR_D11		
Programmer: / Programmeur :	<p>If MR_Q03 = 1 or MR_Q04 = 4, 6 or MR_Q05 = 1 or MR_Q06 = 1 or MR_Q07 = 1 or MR_Q08 = 1 or MR_Q09 = 1, 2, 3 then MROOS=1 (tourism out-of-scope)</p> <p>Else if MR_Q02 = DK,RF or MR_Q04 = 5 or MR_Q07 = 2 or MR_Q09 = DK,RF,5 or MR_Q01 = DK, RF then MROOS=2 (out-of-scope)</p> <p>Else MROOS = 0 (in-scope)</p>	<p>Si MR_Q03 = 1 ou MR_Q04 = 4, 6 ou MR_Q05 = 1 ou MR_Q06 = 1 ou MR_Q07 = 1 ou MR_Q08 = 1 ou MR_Q09 = 1, 2, 3 alors MROOS=1 (tourism out-of-scope)</p> <p>Autrement si MR_Q02 = NSP, RF ou MR_Q04 = 5 ou MR_Q07 = 2 ou MR_Q09 = DK, RF,5 ou MR_Q01 = NSP, RF alors MROOS=2 (out-of-scope)</p> <p>Autrement MROOS = 0 (in-scope)</p>
Comments: / Commentaires :	Derived Variable	
MR_END	End of section.	Fin de la section.

Trips originally declared (2nd month) (OD2)

1 - Copied
Version - 1001
General notes: /
Notes générales :

Collecting the month prior to the most recent complete calendar month.

OD2_BEG Import variables from INFO:
REFMONTH (numeric value)
REFYEAR and IN_YEAR1

Import variables from OD1:
OrigCity1 = City (text)
OrigProv1 = Province (text)

OD2_D01

Programmer: / Programmeur : Program : Create fill REFMT2
REFMONTH = 01 then REFMT2 = "December IN_YEAR1"
REFMONTH = 02 then REFMT2 = "January IN_YEAR1"
REFMONTH = 03 then REFMT2 = "February IN_YEAR1"
REFMONTH = 04 then REFMT2 = "March IN_YEAR1"
REFMONTH = 05 then REFMT2 = "April IN_YEAR1"
REFMONTH = 06 then REFMT2 = "May IN_YEAR1"
REFMONTH = 07 then REFMT2 = "June IN_YEAR1"
REFMONTH = 08 then REFMT2 = "July IN_YEAR1"
REFMONTH = 09 then REFMT2 = "August IN_YEAR1"
REFMONTH = 10 then REFMT2 = "September IN_YEAR1"
REFMONTH = 11 then REFMT2 = "October IN_YEAR1"
REFMONTH = 12 then REFMT2 = "November IN_YEAR1"

Create FIELDS OrigCity2, OrigProv2. Initialize both to EMPTY.

OD2_R01

Now, please think about all of the out-of-town trips of one or more nights away from home that you took ending in ^REFMT2.

INTERVIEWER: Press <1> to continue.
DK, RF not allowed.

Voyages originellement déclarés (2ième mois de rappel) (OD2)

1 - Copié
Version - 1001

Importez des variables de INFO:
REFMONTH (valeur numérique)
REFYEAR et IN_YEAR1

Importez des variables de OD1:
OrigCity1 = City (texte)
OrigProv1 = Province (texte)

Program : Créer fill REFMT2
REFMONTH = 01 alors REFMT2F = "décembre IN_YEAR1"
REFMONTH = 02 alors REFMT2F = "janvier IN_YEAR1"
REFMONTH = 03 alors REFMT2F = "février IN_YEAR1"
REFMONTH = 04 alors REFMT2F = "mars IN_YEAR1"
REFMONTH = 05 alors REFMT2F = "avril IN_YEAR1"
REFMONTH = 06 alors REFMT2F = "mai IN_YEAR1"
REFMONTH = 07 alors REFMT2F = "juin IN_YEAR1"
REFMONTH = 08 alors REFMT2F = "juillet IN_YEAR1"
REFMONTH = 09 alors REFMT2F = "août IN_YEAR1"
REFMONTH = 10 alors REFMT2F = "septembre IN_YEAR1"
REFMONTH = 11 alors REFMT2F = "octobre IN_YEAR1"
REFMONTH = 12 alors REFMT2F = "novembre IN_YEAR1"

Créer FIELDS OrigCity2, OrigProv2. Initialize both to EMPTY.

Maintenant, veuillez penser à tous les voyages que vous avez faits d'une nuit ou plus à l'extérieur de la ville, et qui se sont terminés en ^REFMT2F.

INTERVIEWEUR : Appuyer sur <1> pour continuer.
NSP,RF pas permis.

OD2_Q01	<p>How many out-of-town trips of one or more nights away from home did you take that ended in ^REFMTH2?</p> <p><u>INTERVIEWER</u>: Out-of-town means "outside the respondent's usual environment" - that is outside the area the respondent lives, works and interacts on a regular basis.</p> <p>(MIN: 0) (MAX: 31)</p> <p>DK, RF</p>	<p>Combien avez-vous fait de voyages d'une nuit ou plus à l'extérieur de la ville qui se sont terminés en ^REFMTH2F?</p> <p><u>INTERVIEWEUR</u> : Un voyage hors de ville est un voyage "à l'extérieur de l'environnement habituel du répondant". Cela signifie les endroits à l'extérieur du lieu où le répondant demeure, travaille et interagit sur une base régulière.</p> <p>(MIN : 0) (MAX : 31)</p> <p>NSP, RF</p>
Universe: / Univers :	All respondents	Tous les répondants
OD2_D02	<p>Programmer: / Programmeur : Create DV_OD2_Q01 For the first time that OD2_Q01 is answered DV_OD2_Q01 = OD2_Q01</p>	<p>Créer OD2_Q01 Pour la première fois que OD2_Q01 est répondue DV_OD2_Q01 = OD2_Q01</p>
OD2_C02	<p>If OD2_Q01 = (1..31), go to OD2_D02. Otherwise, go to OD2_END.</p>	<p>Si OD2_Q01 = (1..31), passez à OD2_D02. Sinon, passez à OD2_END.</p>
OD2_D02A	<p>Programmer: / Programmeur : Create fill ThisTrip If OD2_Q01 = 1 then ThisTrip ="this trip" Else ThisTrip = "these trips"</p>	<p>Créé fill Cevoyage Si OD2_Q01 = 1 alors Cevoyage ="ce voyage" Sinon Cevoyage = "ces voyages"</p>
OD2_Q02	<p>Were you living in OrigCity1, OrigProv1 when you took ^ThisTrip?</p> <p><u>INTERVIEWER</u>: Respondents who have taken out-of-town trips of one or more nights away from home in which the trips ended the month-before-last.</p> <p>1 Yes 2 No - Lived elsewhere in Canada 3 No - Lived outside of Canada DK, RF</p>	<p>Habitez-vous à ^OrigCity1, ^OrigProv1 quand vous avez fait ^Cevoyage?</p> <p>1 Oui 2 Non - Vivait ailleurs au Canada 3 Non - Vivait à l'extérieur du Canada NSP, RF</p>
Universe: / Univers :	OD2_Q01 > 0	OD2_Q01 > 0

OD2_C03	If OD2_Q02 = 1, go to OD2_D03. Otherwise, go to OD2_C03B.	Si OD2_Q02 = 1, passez à OD2_D03. Sinon, passez à OD2_C03B.
OD2_C03B	If OD2_Q02 = 2, go to OD2_B03. Otherwise, go to OD2_END.	Si OD2_Q02 = 2, passez à OD2_B03. Sinon, passez à OD2_END.
OD2_D03		
Programmer: / Programmeur :	Set OrigCity2 = OrigCity1 Set OrigProv2 = OrigProv1	Mettre OrigCity2 = OrigCity1 Mettre OrigProv2 = OrigProv1
	Default: Go to OD2_END	Défaut: Passez à OD2_END
OD2_B03	GCP block	Block GCP
	Pass "Where did you live when you started ^ThisTrip? Please give me the name of the province or territory and the city or town." For QTE. Pass « » for ITE	Passez "Où habitez-vous quand vous avez fait ^Cevoyage? Veuillez indiquer le nom de la province ou territoire et de la cité ou ville." « » pour QTF. Passe « » pour ITF
OD2_D04		
Programmer: / Programmeur :	If OD2_B03.SelCity = RESPONSE THEN Set OrigCity2 = OD2_B04.SelCity If OD2_B03.SelProv = RESPONSE THEN Set OrigProv2 = OD2_B04.SelProv	Si OD2_B03.SelCity = RESPONSE ALORS Mettez OrigCity2 = OD2_B04.SelCity Si OD2_B03.SelProv = RESPONSE ALORS Mettez OrigProv2 = OD2_B04.SelProv
OD2_END		

FOR INFORMATION ONLY - POUR INFORMATION SEULEMENT

Travel party (TP)

1 - Copied
Version - 1001
General notes: /
Notes générales :

TP_BEG Display the following header text at each screen:
Selected Respondent Name Trip to DestCity, DestProv
(^INFO1), ^Nights, MonthRec

Import variables from INFO:
FNAME
HhldMEMS (total number of hhld members)
MemsLT18 (number of hhld members less than 18)

Import variables from Control Block(CB):
TR_Q05 or ITR_Q05 (number of adults living in the hhld who went
on this trip for selected trip)
TripType

TP_Q01 **How many people, including yourself, went on this trip?**

INTERVIEWER: These are the people that the respondent
considers to be part of his/her travel party.

(MIN: 1) (MAX: 95)

DK, RF

Universe: / Univers : TripType = (1, 2 or 3)

TP_E01A This is an unusually high number of people on a trip. Please
confirm.

Rule : / Règle : Trigger soft edit if TP_Q01 > 10

TP_E01B The number of people on the trip is less than the previously
reported number of adult household members on the trip (in the
roster). Please confirm.

Rule : / Règle : Trigger soft edit if TP_Q01 < TR_Q05 or ITR_Q05 (for this trip).

Groupe de voyageurs (TP)

1 - Copié
Version - 1001

Afficher l'entête suivante sur chaque écran :
Nom de la personne sélectionnée Voyage à DestCity,
DestProv (^INFO1F), ^Nuits, MOISREF

Importez des variables de INFO:
FNAME
HhldMEMS (nombre de membres du ménage)
MemsLT18 (nombre de membres du ménage qui ont moins de
18 ans)

Importez des variables de Control Block(CB)
TR_Q05 ou ITR_Q05 (le nombre de membres du ménage adultes
qui faisaient partie de ce groupe de voyageurs pour ce voyage)
TripType

**Combien de personnes, y compris vous-même, ont fait ce
voyage?**

INTERVIEWEUR : Ce sont les personnes qui, d'après le répondant,
faisaient partie de ce groupe de voyageurs.

(MIN : 1) (MAX : 95)

NSP, RF

TripType = (1, 2 ou 3)

Il s'agit d'un nombre inhabituellement élevé de personnes pour
un voyage. S.V.P. confirmez.

Déclenchez une vérification avec avertissement si TP_Q01 > 10

Le nombre de personnes qui ont fait le voyage est moindre que
le nombre de membres du ménage adultes précédemment
déclaré (dans la liste). S.V.P confirmez.

Déclenchez une vérification avec avertissement si TP_Q01 <
TR_Q05 ou ITR_Q05 (pour ce voyage).

TP_C02	If MemslT18 > 0 and (TP_Q01 > 1 Or TP_Q01 = DK,RF) and HHldMems > 1, go to TP_Q02. Otherwise, go to TP_END.	Si (MemsLT18 > 0 et (TP_Q01 > 1 ou TP_Q01 = NSP,RF) et HHldMems > 1, passez à TP_Q02. Sinon, passez à TP_END.
TP_Q02	How many current household members who went on this trip are under the age of 18? (MIN: 0) (MAX: 19) DK, RF (Go to TP_END)	Combien de membres actuels du ménage qui ont fait ce voyage ont moins de 18 ans? (MIN : 0) (MAX : 19) NSP, RF (Passez à TP_END)
Universe: / Univers :	TripType = (1, 2 or 3) and MemLT18 > 0	TripType = (1, 2 ou 3) et MemLT18 > 0
TP_E02A	The number of household members under the age of 18 on the trip is greater than the number previously reported. Please confirm. <u>INTERVIEWER:</u> If the respondent confirms this number (TP_Q02), please select <Suppress>, <Up Arrow>, and then <F4> to record the reason for this difference.	Le nombre de membres du ménage de moins de 18 ans ayant pris part au voyage est supérieur au nombre précédemment déclaré. S.V.P. confirmez. <u>INTERVIEWEUR:</u> Si le répondant confirme ce nombre (TP_Q02), S.V.P. sélectionnez <Suppress>, <Up Arrow>, et ensuite <F4> pour enregistrer la raison expliquant cette différence.
Rule : / Règle :	Trigger soft edit if TP_Q02 > MemslT18.	Déclenchez une vérification avec avertissement si TP_Q02 > MemslT18.
TP_END		

FOR INFORMATION ONLY - POUR INFORMATION SEULEMENT

Locations (LC)

1 - Copied
Version - 1001
General notes: /
Notes générales :

LC_BEG Display the following header text at each screen:
Selected Respondent Name, Trip to DestCity, DestProv (^INFO1),
^Nights, MonthRec

Import the following variables for this section:
DestCity
DestProv
TR_Q03
TripType (1 and 3)
ITR_Q01 (number of nights in Canada for international trips)

LC_D01

Programmer: / Programmeur : If triptype = 3 then ^IntNote1= the number of nights spent in
Canada
Else ^IntNote1= the number of nights declared for this trip

Comments: / Commentaires : **Derived Variable**

LC_D01A

Programmer: / Programmeur : If triptype = 1 then ^NightsDecl = TR_Q03
Else ^NightsDecl = ITR_Q01
If DestCity = RESPONSE then ^DESTNAME="^DestCity"
Else ^DESTNAME="^DestProv"

LC_N01 **INTERVIEWER:** If this field is empty, please enter < ^NightsDecl> as
^IntNote1E.
If the respondent determines this original value was incorrect,
please change this field to reflect the new value.

(MIN: 1) (MAX: 365)

(DK, RF not allowed)

LC

1 - Copié
Version - 1001

Afficher l'entête suivante sur chaque écran :
Nom de la personne sélectionnée, Voyage à DestCity, DestProv
(^INFO1F), ^Nuits, MOISREF

Importez les variables suivantes:
DestCity
DestProv
TR_Q03
TripType (1 et 3)
ITR_Q01 (nombre de nuits au Canada pour voyage international)

Si triptype = 3 alors ^IntNote1F= le nombre de nuits passées au
Canada
Autrement ^IntNote1F= le nombre de nuit déclarées pour ce
voyage

Si triptype = 1 alors ^NightsDecl = TR_Q03
Autrement ^NightsDecl = ITR_Q01
Si DestCity = RÉPONSE alors DestNom= " à ^DestCity "
Autrement DestNom= " à/au/en ^DestProv "

INTERVIEWEUR : Si ce champ est vide, veuillez inscrire <
^NightsDecl> pour ^IntNote1F.
Si le répondant confirme que la valeur initiale était inexacte,
veuillez modifier ce champ pour qu'il corresponde à la nouvelle
valeur.

(MIN : 1) (MAX : 365)

(NSP, RF ne sont pas permis)

LC_C01	If TripType =3 and (ITR_Q01 > 0 AND ITR_Q01 < 366), go to LC_D02. Otherwise, go to LC_C01B.	Si TripType =3 et (ITR_Q01 > 0 et ITR_Q01 < 366), passez à LC_D02. Sinon, passez à LC_C01B.
LC_C01B	If TripType =3 and (ITR_Q01 = 0, 366, DK, RF), go to LC_END. Otherwise, go to LC_Q01.	Si TripType =3 et (ITR_Q01 = 0, 366, NSP, RF), passez à LC_END. Sinon, passez à LC_Q01.
LC_Q01	<p>During your trip to ^Destname, how many nights did you spend in Canada?</p> <p><u>INTERVIEWER</u>: Probe for best estimate. Do not count any night in-transit from Canada to another country or coming to Canada.</p> <p>(MIN: 0) (MAX: 365)</p> <p>DK, RF</p>	<p>Pendant votre voyage à ^Destnom, combien de nuits, avez-vous passées au Canada?</p> <p><u>INTERVIEWEUR</u> : Veuillez obtenir la meilleure estimation possible. Ne pas compter les nuits de transit en partance du Canada vers un autre pays ou en direction du Canada.</p> <p>(MIN : 0) (MAX : 365)</p> <p>NSP, RF</p>
Universe: / Univers :	TripType = (1 or 3)	TripType = (1 ou 3)
Comments: / Commentaires :	Review Min Max	
LC_E01	The number of nights spent in Canada (^LC_Q01) is greater than the number of nights away from home on this trip (^LC_N01). Please return and correct.	Le nombre de nuits passées au Canada (^LC_Q01) est plus élevé que le nombre de nuits déclarées pour ce voyage (^LC_N01). Veuillez retourner et corriger.
Rule : / Règle :	Trigger hard edit if LC_Q01 > LC_N01.	Déclenchez une vérification avec rejet si LC_Q01 > LC_N01.
LC_C02	If LC_Q01 > 0, go to LC_D02. Otherwise, go to LC_R04.	Si LC_Q01 > 0, passez à LC_D02. Sinon, passez à LC_R04.
LC_D02		
Programmer: / Programmeur :	If TripType = 3 then ^MaxCanada = LC_N01 Else ^MaxCanada = LC_Q01	Si TripType = 3 alors ^MaxCanada = LC_N01 Autrement ^MaxCanada = LC_Q01
	If MaxCanada = 1 then ThisNight = "this night" Elseif MaxCanada = 2 then ThisNight = "both of these nights" Else ThisNight = "all ^ MaxCanada of these nights"	Si MaxCanada = 1 alors NUIT = "cette nuit" Autrement si MaxCanada = 2 alors NUIT = "les deux nuits" Autrement NUIT = "toutes les ^ MaxCanada nuits"
Comments: / Commentaires :	Derived Variable	

LC_Q02	Did you spend ^ThisNight in ^Destname?	Avez-vous passé ^NUIT à/au/en ^Destnom?
	<p><u>INTERVIEWER</u>: If the respondent mentions that at least one night was spent in-transit or travelling overnight, then select "No".</p>	<p><u>INTERVIEWEUR</u> : Si le répondant répond qu'il a passé au moins une nuit de transit ou qu'il a voyagé de nuit, sélectionnez <<Non>>.</p>
	<p>1 Yes 2 No DK, RF</p>	<p>1 Oui 2 Non NSP, RF</p>
Universe: / Univers :	TripType = (1 or 3) and ITR_Q01 < 366	TripType = (1 or 3) et ITR_Q01 < 366
LC_B03	Call LCN block. This block may be called a maximum of 10 times.	Appelez le bloc LCN. Ce bloc peut être appelé un maximum de 10 fois.
Programmer: / Programmeur :	<p>Note: Pass MaxCanada Pass LC_Q01, LC_N01 Pass DestCity as LocCity, the first time it is called. Pass DestProv as LocProv, the first time it is called.</p>	<p>Nota: Pass MaxCanada Pass LC_Q01, LC_N01 Pass DestCity as LocCity the first time it is called. Pass DestProv as LocProv the first time it is called.</p>
	<p>Note: Always call LCN the first time. Call LCN subsequent times if the preceding LCN_Q04 is Yes 1 or 3 - to a maximum of 10 instances. On subsequent calls, pass in the preceding LCN_B05.SelCity and LCN_B05.SelProv for DestCity and DestProv.</p>	<p>Nota: Toujours appeler LCN la première fois. Appelez LCN plusieurs fois si la question précédente LCN_Q04 = 1 ou 3 - jusqu'à un maximum de 10 instances. On subsequent calls, pass in the preceding LCN_B05.SelCity et LCN_B05.SelProv pour DestCity et DestProv.</p>
Comments: / Commentaires :	<p>Pass MaxCanada Pass LC_Q01, LC_N01 Pass DestCity as LocCity, the first time it is called. Pass DestProv as LocProv, the first time it is called.</p>	
	<p>Note: Always call LCN the first time. Call LCN subsequent times if the preceding LCN_Q04 = 1 or 3 - to a maximum of 10 instances. On subsequent calls, pass in the preceding LCN_B05.SelCity and LCN_B05.SelProv for DestCity and DestProv. *** Pass MaxCanada Pass LC_Q01, LC_N01 Pass DestCity as LocCity the first time it is called. Pass DestProv as LocProv the first time it is called.</p>	
	<p>Nota: Toujours appeler LCN la première fois. Appelez LCN plusieurs fois si la question précédente LCN_Q04 = 1 ou 3 - jusqu'à un maximum de 10 instances.</p>	

LC_D03		
Programmer: / Programmeur :	If LCN_Q02 > 0 then Set NightsInAllLoc to the sum of all LC_B03.LCN_Q02 Else if LC_Q02 = 1, NSP, RF then set NightsInAllLoc to LC_Q01 or LC_N01 if TripType=3.	Si LCN_Q02 > 0 alors Set NightsInAllLoc to the sum of all LC_B03.LCN_Q02 Sinon si LC_Q02 = 1, NSP, RF alors set NightsInAllLoc to LC_Q01 or LC_N01 si TripType=3.
Comments: / Commentaires :	Derived Variable	
LC_E03	The sum of nights spent in all locations (^NightsInAllLoc) is greater than the number of nights spent in Canada on this trip (^MaxCanada). Please return and correct.	La somme des nuits d'hébergement (^NightsInAllLoc) est plus élevée que le nombre de nuits déclarées pour ce voyage au Canada (^MaxCanada). Veuillez retourner et corriger.
Rule : / Règle :	Trigger hard edit if TripType = 1 Trigger hard edit if NightsInAllLoc > MaxCanada. Please include all instances of (LCN_Q02) in the edit dialog, after (LC_Q01). If TripType = 3 Trigger hard edit if NightsInAllLoc > MaxCanada. Please include all instances of (LCN_Q02) in the edit dialog, after (LC_N01).	Déclenchez une vérification avec rejet si TripType = 1 Déclenchez une vérification avec rejet si (^NightsInAllLoc) > (^MaxCanada). Veuillez inclure toutes les instances de (LCN_Q02) dans une fenêtre de dialogue, après (LC_Q01). Si TripType = 3 Déclenchez une vérification avec rejet si (^NightsInAllLoc) > (^MaxCanada). Veuillez inclure toutes les instances de (LCN_Q02) dans une fenêtre de dialogue, après (LC_N01).
LC_E04A	The sum of nights spent in all locations (Sum of ^NightsInAllLoc) is less than the number of nights spent in Canada on this trip (^MaxCanada). Please return and correct.	La somme des nuits rapportées de tous les hébergements (Somme de ^NightsInAllLoc) est moins élevée que le nombre de nuits déclarées pour ce voyage au Canada (^MaxCanada). Veuillez retourner et corriger.
Rule : / Règle :	Trigger hard edit if TripType = 1 Trigger soft edit if NightsInAllLoc < MaxCanada and LCN_Q04 = 2 , DK, RF. Please include all instances of LCN_Q02 and the last from LCN_Q04 in the edit dialog, after LC_Q01. If TripType = 3 Trigger soft edit if NightsInAllLoc < MaxCanada and LCN_Q04 = 2 , DK, RF. Please include all instances of LCN_Q02 and the last from LCN_Q04 in the edit dialog, after LC_N01.	Déclenchez une vérification avec rejet si TripType = 1 Déclenchez une vérification avec rejet si NightsInAllLoc < MaxCanada et LCN_Q04 = 2 , NSP, RF. Veuillez inclure toutes les instances de LCN_Q02 et le dernier de LCN_Q04 dans une fenêtre de dialogue, après LC_Q01 Si TripType = 3 Déclenchez une vérification avec rejet si NightsInAllLoc < MaxCanada et LCN_Q04 = 2 , NSP, RF. Veuillez inclure toutes les instances de LCN_Q02 et le dernier de LCN_Q04 dans une fenêtre de dialogue, après LC_N01

LC_R04	We are only interested in trips where you spent at least one night in Canada.	Nous sommes seulement intéressés aux voyages où vous avez passé au moins une nuit au Canada.
	<u>INTERVIEWER</u> : Press <1> to continue.	<u>INTERVIEWEUR</u> : Appuyez sur <1> pour continuer.
Comments: / Commentaires :	[Min: 1 Max: 1] *** [Min: 1 Max: 1]	
LC_END	End of section.	Fin de la section.

FOR INFORMATION ONLY - POUR INFORMATION SEULEMENT

Location Nights (LCN)

1 - Copied
Version - 1001
General notes: /
Notes générales :

LCN_BEG Note: Display the following header text at each screen:
Selected Respondent Name Trip to DestCity, DestProv
(^INFO1), ^Nights, MonthRec

Import the following variables for this section:
LCN_Instance (instance identifier for LCN)
LC_N01
LC_Q01
LC_Q02
MaxCanada
LocCity
LocProv

LCN_D01

Programmer: / Programmeur : If MaxCanada= 1 then ONE=" one "
Else if MaxCanada> 1 then ONE = "at least one"

If LCN_Instance=1 then FIRST = "first"
Else FIRST = "next"

Set NightsInLoc = MaxCanada

Comments: / Commentaires : **Derived Variable**

LCN_C01 If LC_Q02 = 2,DK,RF, go to LCN_D01A.
Otherwise, go to LCN_B03.

LCN_D01A

Programmer: / Programmeur : If LCN_Q04 = 3 then ^intransit = "in transit"
Else ^intransit = ""

LCN

1 - Copié
Version - 1001

Nota: Afficher l'entête suivante sur chaque écran :
Nom de la personne sélectionnée, Voyage à DestCity, DestProv
(^INFO1F), ^Nuits, MOISREF

Import the following variables for this section:
LCN_Instance (instance identifier for LCN)
LC_N01
LC_Q01
LC_Q02
MaxCanada
LocCity
LocProv

Si MaxCanada= 1 alors UNE=" Une "
Autrement si MaxCanada> 1 alors UNE = "au moins une"

Si LCN_Instance=1 alors PREMIÈRE = "première"
Autrement PREMIÈRE = "suivante"

Set NightsInLoc = MaxCanada

Si LC_Q02 = 2,NSP,RF, passez à LCN_D01A.
Sinon, passez à LCN_B03.

Si LCN_Q04 = 3 alors ^entransit = "en transit"
Autrement ^entransit = ""

LCN_Q02	How many nights did you spend \wedgeintransit \wedgeLocCity, \wedgeLocProv)?	Combien de nuits, avez-vous passées \wedgeen transit à (\wedgeLocCity, \wedgeLocProv)?
	<u>INTERVIEWER</u> : Probe for best estimate. Do not count any night in-transit from Canada to another country or coming to Canada.	<u>INTERVIEWEUR</u> : Veuillez obtenir la meilleure estimation. Ne pas compter les nuits de transit en partance du Canada vers un autre pays ou en direction du Canada.
	(MIN: 0) (MAX: 365)	(MIN : 0) (MAX : 365)
	DK, RF	NSP, RF
Universe: / Univers :	TripType = (1 or 3)	TripType = (1 ou 3)
LCN_C02A	If LCN_instance = 1 and LCN_Q02=0, go to LCN_D02. Otherwise, go to LCN_C02B.	Si LCN_instance = 1 et LCN_Q02=0, passez à LCN_D02. Sinon, passez à LCN_C02B.
LCN_C02B	If LCN_instance > 1 and LCN_Q02 = 0, go to LCN_E02. Otherwise, go to LCN_D02.	Si LCN_instance > 1 et LCN_Q02 = 0, passez à LCN_E02. Sinon, passez à LCN_D02.
LCN_E02	The number of nights reported should be greater than 0. Please return and correct.	Le nombre de nuits déclaré devrait être plus grand que 0. Veuillez retourner et corriger.
Rule : / Règle :	Trigger soft edit if LCN_instance >1 and LCN_Q02=0	Déclenchez une vérification avec avertissement si LCN_instance > 1 et LCN_Q02=0
LCN_D02		
Programmer: / Programmeur :	Set NightsInLoc = LCN_Q02	Set NightsInLoc = LCN_Q02
Comments: / Commentaires :	Derived Variable	
LCN_C02C	If LCN_Q02=0, go to LCN_C03. Otherwise, go to LCN_B03.	Si LCN_Q02=0, passez à LCN_C03. Sinon, passez à LCN_B03.
LCN_B03	Call AC block	Appelez le bloc AC
	Note: Pass NightsInLoc, LC_N01, LC_Q01, LC_Q02, LCN_Q02, LocCity,LocProv.	Nota: Pass NightsInLoc, LC_N01, LC_Q01, LC_Q02, LCN_Q02, LocCity,LocProv
LCN_C03	If LC_Q02 = 1, go to LCN_END. Otherwise, go to LCN_Q04.	Si LC_Q02 = 1, passez à LCN_END. Sinon, passez à LCN_Q04.

LCN_Q04	Did you spend at least one night in any other location in Canada while on this trip?	Avez-vous passé au moins une nuit à un autre endroit au Canada durant ce voyage?
	1 Yes 2 No 3 Yes - in transit DK, RF	1 Oui 2 Non 3 Oui - en transit NSP, RF
Universe: / Univers :	TripType = (1 or 3) and LC_Q02 = 2, DK, RF	TripType = (1 et 3) et LC_Q02 = 2, DK, RF
LCN_C05	If LCN_Instance = 10 AND LCN_Q04 = 1 or 3, go to LCN_N05. Otherwise, go to LCN_C05A.	Si LCN_Instance = 10 et LCN_Q04 = 1 or 3, passez à LCN_N05. Sinon, passez à LCN_C05A.
LCN_C05A	If LCN_Q04 = 3, go to LCN_Q05. Otherwise, go to LCN_C05B.	Si LCN_Q04 = 3, passez à LCN_Q05. Sinon, passez à LCN_C05B.
LCN_C05B	If LCN_Q04 = 1, go to LCN_B05. Otherwise, go to LCN_END.	Si LCN_Q04 = 1, passez à LCN_B05. Sinon, passez à LCN_END.
LCN_Q05	In which province or territory were you in transit? <u>INTERVIEWER:</u> If the respondent spent one or more nights in transit in more than one province or territory, only ask for the <u>province or territory</u> of the final destination.	Dans quelle province ou quel territoire avez-vous été en transit? <u>INTERVIEWEUR :</u> Si le répondant a passé une ou plusieurs nuits en transit dans plus d'une province ou territoire, sélectionnez la <u>province ou le territoire</u> de la destination finale.
	10 Newfoundland and Labrador 11 Prince Edward Island 12 Nova Scotia 13 New Brunswick 24 Quebec 35 Ontario 46 Manitoba 47 Saskatchewan 48 Alberta 59 British Columbia 60 Yukon 61 Northwest Territories 62 Nunavut DK, RF	10 Terre-Neuve-et-Labrador 11 Île-du-Prince-Édouard 12 Nouvelle-Écosse 13 Nouveau-Brunswick 24 Québec 35 Ontario 46 Manitoba 47 Saskatchewan 48 Alberta 59 Colombie-Britannique 60 Yukon 61 Territoires du Nord-Ouest 62 Nunavut NSP, RF
Universe: / Univers :	TripType = (1 or 3) and LC_Q02 = (2, DK, RF) and LCN_Q04 = 3	TripType = (1 ou 3) et LC_Q02 = (2, NSP, RF) et LCN_Q04 = 3

LCN_D05A

Programmer: / Programmeur : Set LocCity = blank
Set LocProv = LCN_Q05(text)

Set LocCity = blank
Set LocProv = LCN_Q05(text)

Default: LCN_END

Défaut: LCN_END

LCN_B05

Call GCP block

Appelez le bloc GCP

Note: Pass "What is the name of the ^FIRST province or territory
and city or town in Canada where you spent ^ONE night for QTE.

Nota: Passez " Quel est le nom de la ^PREMIERE province ou
territoire et de la ville ou de la municipalité au Canada ou vous
avez passé ^UNE nuit pour QTF.

LCN_D05B

Programmer: / Programmeur : Set LocCity = LCN_B05.SelCity
Set LocProv = LCN_B05.SelProv

Set LocCity = LCN_B05.SelCity
Set LocProv = LCN_B05.SelProv

Default Next: LCN_END

Défaut Next: LCN_END

LCN_N05A

INTERVIEWER: The maximum of 10 locations has been reached.

INTERVIEWEUR : Le maximum de 10 emplacements a été atteint.

DK, RF

NSP, RF

LCN_END

FOR INFORMATION ONLY - POUR INFORMATION SEULEMENT

Accommodation (AC)

1 - Copied
Version - 1001
General notes: /
Notes générales :

AC_BEG

Programmer: / Programmeur : Display the following header text at each screen:
Selected Respondent Name Trip to DestCity, DestProv
(^INFO1), ^Nights, MonthRec.

Note: Import the following variables from Control Block (CB):

Tripnum
LC_N01
LC_Q01
LC_Q02 - spent all nights in Main destination
LCN_Q02
LOCCITY
LOCPROV
NightsInLoc

AC_D01A

Programmer: / Programmeur : If LocCity = RESPONSE THEN LOCN = "in ^LocCity"
Else if LocProv = RESPONSE then LOCN = "in this location in
^LocProv"
Else LOCN = "in this location"

AC_D01B

Programmer: / Programmeur : If NightsInLoc = 1 then WHATTYPE = "what type"
Else WHATTYPE = "what types"

AC_D01C

Programmer: / Programmeur : Set NightsPaidAcc to 0.

Hébergement (AC)

1 - Copié
Version - 1001

Afficher l'entête suivante sur chaque écran :
Nom de la personne sélectionnée Voyage à DestCity, DestProv
(^INFO1F), ^Nuits, MOISREF

Nota: Import the following variables from Control Block (CB):

Tripnum
LC_N01
LC_Q01
LC_Q02 - spent all nights in Main destination
LCN_Q02
LOCCITY
LOCPROV
NightsInLoc

Si LocCity = RÉPONSE alors ENDROIT = "à ^LocCity"
Autrement si LocProv = RÉPONSE alors ENDROIT = "à cet endroit
du/de ^LocProv"
Autrement ENDROIT = "à cet endroit"

If NightsInLoc = 1 alors QUELGENRE = "Quel genre"
Autrement QUELGENRE = "Quels genres"

Set NightsPaidAcc to 0.

AC_Q01

**In ^WHATTYPE of accommodation did you personally stay while
^LOCN?**

INTERVIEWER: Mark all that apply. In cases where the answer does not match any of the categories, select "Other commercial accommodation" or "Other unpaid accommodation".

- 01 Home of friend or relative
- 02 Hotel
- 03 Motel
- 04 Cottage, cabin or vacation home
- 05 Campground, RV park or back country camping
- 06 Bed and breakfast or tourist home
- 07 Resort
- 08 Hunting and fishing lodge, camp or outpost
- 09 Boat or cruise ship
- 10 Spa
- 11 Farm or guest ranch
- 12 Other commercial accommodation (hostel, dormitory, train berths, etc.)
- 13 Other unpaid accommodation (an airport, airplane, RV outside a campground/RV park, or vehicle such as a car or truck)

DK, RF

**^QUELGENRE d'hébergement avez-vous personnellement utilisé
^ENDROIT?**

INTERVIEWEUR : Choisissez toutes les réponses appropriées. Si la réponse ne correspond à aucune des catégories, sélectionnez "Autres types d'hébergement commercial" ou "Autres types d'hébergement sans frais"

- 01 Domicile d'amis ou de personne apparentée
- 02 Hôtel
- 03 Motel
- 04 Chalet, cabine ou maison de villégiature
- 05 Terrain de camping, parc de roulettes ou camping sauvage
- 06 Bed and breakfast (Gîte du passant) ou maison de chambres pour touristes
- 07 Lieu de villégiature
- 08 Camp de chasse et de pêche, camp ou avant-poste
- 09 Bateau ou paquebot de croisière
- 10 Spa (Station thermale)
- 11 Ferme ou ranch de tourisme
- 12 Autres types d'hébergement commercial (auberge, dortoir, couchette de train, etc.)
- 13 Autres types d'hébergement sans frais (aéroport, avion, véhicule de plaisance hors d'un terrain de camping ou d'un parc de roulettes, ou véhicule tel qu'une automobile ou un camion)

NSP, RF

Universe: / Univers :	TripType = (1 or 3)	TripType = (1 or 3)
AC_E01	The number of types accommodation selected is greater than the number of nights reported for this location (^NightsInLoc). Please return and correct.	Le nombre de types d'hébergement choisi est plus élevé que le nombre de nuits déclarées à cet endroit (^NightsInLoc). Veuillez retourner et corriger.
Rule : / Règle :	Trigger soft edit if the number of items selected in AC_Q01 > NightsInLoc and LCN_Q02 > 0. Include the last instance of LCN_Q02	Déclenchez une vérification avec avertissement si le nombre des catégories sélectionné à AC_Q01 > NightsInLoc et LCN_Q02 > 0. Inclure les dernières valeurs de LCN_Q02
AC_D02		
Programmer: / Programmeur :	Set AccSel to the number of categories selected in AC_Q01	Set AccSel to the number of categories selected in AC_Q01
AC_C02	If 4 selected in AC_Q01, go to AC_Q02. Otherwise, go to AC_C04.	Si la catégorie 4 est choisie à AC_Q01, passez à AC_Q02. Sinon, passez à AC_C04.
AC_Q02	Was the cottage, cabin or vacation home ... ? <u>INTERVIEWER:</u> Read categories to respondent. Mark all that apply. 1 Your own or someone else's from your household 2 A friend's, relative's or private individual's 3 A commercial accommodation. DK, RF	Est-ce que le chalet, cabine ou maison de villégiature appartient... ? <u>INTERVIEWEUR :</u> Lisez les catégories aux répondants. Choisissez toutes les réponses appropriées. 1 À vous ou à quelqu'un d'autre de votre ménage 2 À un ami, à un membre de la famille ou à un particulier 3 Un hébergement commercial. NSP, RF
Universe: / Univers :	TripType = (1 or 3) and AC_Q01 = 4	TripType = (1 ou 3) et AC_Q01 = 4
AC_C03	If AC_Q02 = 2 or 3 or RF or DK, go to AC_Q03. Otherwise, go to AC_B03.	Si AC_Q02 = 2 or 3 or RF or DK, passez à AC_Q03. Sinon, passez à AC_B03.

AC_Q03	<p>Did you, or anyone else in your household, pay rent for the cottage, cabin or vacation home?</p> <p><u>INTERVIEWER</u>: Select "both" if they stayed in more than one cottage, cabin or vacation home and paid rent for some, but not all, of them.</p> <p>1 Yes 2 No 3 Both DK, RF</p>	<p>Est-ce que vous, ou quelqu'un d'autre dans votre ménage, avez payé un loyer pour le chalet, cabine ou maison de villégiature?</p> <p><u>INTERVIEWEUR</u> : Sélectionnez " les deux " s'ils sont restés dans plus d'un chalet, cabine ou maison de villégiature et qu'ils ont payé un loyer pour une partie, mais pas la totalité, de ces types d'hébergement.</p> <p>1 Oui 2 Non 3 Les deux NSP, RF</p>
Universe: / Univers :	TripType = (1 or 3) and AC_Q01 = 4 and AC_Q02 in (2,3,DK,RF)	TripType = (1 ou 3) et AC_Q01 = 4 et AC_Q02 dans (2,3,NSP,RF)
AC_B03	<p>Call ACN block</p> <p>Pass 4 Pass "at this cottage, cabin or vacation home" for AccEng.</p>	<p>Appelez ACN Bloc</p> <p>Passez 4 Passez "à ce chalet, cabine ou maison de villégiature?" pour AccFre.</p>
AC_C04	If 8 selected in AC_Q01, go to AC_Q04. Otherwise, go to AC_C06.	Si la catégorie 8 est choisie à AC_Q01, passez à AC_Q04. Sinon, passez à AC_C06.
AC_Q04	<p>Was the hunting and fishing lodge, camp or outpost ...?</p> <p><u>INTERVIEWER</u>: Read categories to respondent. Mark all that apply.</p> <p>1 Your own or someone else's from your household 2 A friend's, relative's or private individual's 3 A commercial accommodation. DK, RF</p>	<p>Est-ce que le camp de chasse et de pêche, camp ou avant-poste appartient... ?</p> <p><u>INTERVIEWEUR</u> : Lisez les catégories aux répondants. Choisissez toutes les réponses appropriées.</p> <p>1 À vous ou à quelqu'un d'autre de votre ménage 2 À un ami, à un membre de la famille ou à un particulier 3 Un hébergement commercial. NSP, RF</p>
Universe: / Univers :	TripType = (1 or 3) and AC_Q01 = 8	TripType = (1 ou 3) et AC_Q01 = 8
AC_C05	If AC_Q04 = 2 or 3 or RF or DK, go to AC_Q05. Otherwise, go to AC_B05.	Si AC_Q04 = 2 ou 3 ou RF ou NSP, passez à AC_Q05. Sinon, passez à AC_B05.

AC_Q05	Did you, or anyone else in your household, pay rent for the hunting and fishing lodge, camp or outpost?	Est-ce que vous, ou quelqu'un d'autre dans votre ménage, avez payé un loyer pour le camp de chasse et de pêche, camp ou avant-poste?
	<p><u>INTERVIEWER</u>: Select "both" if they stayed in more than one hunting and fishing lodge, camp or outpost and paid rent for some, but not all, of them.</p> <p>1 Yes 2 No 3 Both DK, RF</p>	<p><u>INTERVIEWEUR</u> : Sélectionnez " les deux " s'ils sont restés dans plus d'un camp de chasse et de pêche, camp ou avant-poste et qu'ils ont payé un loyer pour une partie, mais pas la totalité, de ces types d'hébergement.</p> <p>1 Oui 2 Non 3 Les deux NSP, RF</p>
Universe: / Univers :	TripType = (1 or 3) and AC_Q01 = 8 and AC_Q04 in (2,3,DK,RF)	TripType = (1 ou 3) et AC_Q01 = 8 et AC_Q04 dans (2,3,NSP,RF)
AC_B05	Call ACN block	Appelez ACN Bloc
Programmer: / Programmeur :	Pass 8 Pass "at this hunting and fishing lodge, camp or outpost" for AccEng.	Passez 8 Passez "à ce camp de chasse et de pêche, camp ou avant-poste" pour AccFre.
AC_C06	If AccSel = NightsInLoc or AccSel = 1, go to AC_D06. Otherwise, go to AC_C06A.	Si Si AccSel = NightsInLoc ou AccSel = 1, passez à AC_D06. Sinon, passez à AC_C06A.
AC_C06A	If 1 selected in AC_Q01, go to AC_B06. Otherwise, go to AC_C07.	Si la catégorie 1 est choisie à AC_Q01, passez à AC_B06. Sinon, passez à AC_C07.
AC_D06		
Programmer: / Programmeur :	If (AC_Q01 in(2,3,5,6,7,9,10,11,12) or AC_Q03 = 1 or 3 or AC_Q05 = 1 or 3) or (AC_Q02 = 3 AND AC_Q03 = DK/RF) or (AC_Q04 = 3 AND AC_Q05 = DK/RF)) and (AccSel=1 or AccSel=NightsInLoc) Then NightsPaidAcc = NightsInLoc Default: Go to AC_END	Si (AC_Q01 in(2,3,5,6,7,9,10,11,12) ou AC_Q03 = 1 ou 3 ou AC_Q05 = 1 or 3) (AC_Q02 = 3 et AC_Q03 = DK/RF) ou (AC_Q04 = 3 et AC_Q05 = DK/RF) et (AccSel=1 ou AccSel=NightsInLoc) Alors NightsPaidAcc = NightsInLoc Défaut: Passez à AC_END
AC_B06	Call ACN block Pass 1 Pass "at this home of a friend or relative" for AccEng.	Appelez ACN Bloc Passez 1 Passez "à ce domicile d'amis ou de personne apparentée" for AccFre.

AC_C07	If 2 selected in AC_Q01, go to AC_B07. Otherwise, go to AC_C08.	Si la catégorie 2 est choisie à AC_Q01, passez à AC_B07. Sinon, passez à AC_C08.
AC_B07	Call ACN block Pass 2 Pass "at this hotel" for AccEng.	Appelez ACN Bloc Passez 2 Passez à cet hôtel" pour AccFre.
AC_C08	If 3 selected in AC_Q01, go to AC_B08. Otherwise, go to AC_C09.	Si la catégorie 3 est choisie à AC_Q01, passez à AC_B08. Sinon, passez à AC_C09.
AC_B08	Call ACN block Pass 3 Pass "at this motel" for AccEng.	Appelez ACN Bloc Passez 3 Passez "à ce motel" pour AccFre.
AC_C09	If 5 selected in AC_Q01, go to AC_B09. Otherwise, go to AC_C10.	Si la catégorie 5 est choisie à AC_Q01, passez à AC_B09. Sinon, passez à AC_C10.
AC_B09	Call ACN block Pass 5 Pass "at this campground, RV park or back country camping" for AccEng.	Appelez ACN Bloc Passez 5 Passez "à ce terrain de camping, parc de roulotte ou camping sauvage" pour AccFre.
AC_C10	If 6 selected in AC_Q01, go to AC_B10. Otherwise, go to AC_C11.	Si la catégorie 6 est choisie à AC_Q01, passez à AC_B10. Sinon, passez à AC_C11.
AC_B10	Call ACN block Pass 6 Pass "at this bed and breakfast or tourist home" for AccEng.	Appelez ACN Bloc Passez 6 Passez "à ce Bed and breakfast (Gîte du passant) ou maison de chambres pour touristes" pour AccFre.
AC_C11	If 7 selected in AC_Q01, go to AC_B11. Otherwise, go to AC_C12.	Si la catégorie 7 est choisie à AC_Q01, passez à AC_B11. Sinon, passez à AC_C12.
AC_B11	Call ACN block Pass 7 Pass "at this resort" for AccEng.	Appelez ACN Bloc Passez 7 Passez "dans ce lieu de villégiature" pour AccFre.
AC_C12	If 9 selected in AC_Q01, go to AC_B12. Otherwise, go to AC_C13.	Si la catégorie 9 est choisie à AC_Q01, passez à AC_B12. Sinon, passez à AC_C13.

AC_B12	Call ACN block Pass 9 Pass "on this boat or cruise ship" for AccEng.	Appelez ACN Bloc Passez 9 Passez "dans ce bateau ou paquebot de croisière" pour AccFre..
AC_C13	If 10 selected in AC_Q01, go to AC_B13. Otherwise, go to AC_C14.	Si la catégorie 10 est choisie à AC_Q01, passez à AC_B13. Sinon, passez à AC_C14.
AC_B13	Call ACN block Pass 10 Pass "at this spa" for AccEng.	Appelez ACN Bloc Passez 10 Passez "à ce spa" for pour AccFre..
AC_C14	If 11 selected in AC_Q01, go to AC_B14. Otherwise, go to AC_C15.	Si la catégorie 11 est choisie à AC_Q01, passez à AC_B14. Sinon, passez à AC_C15.
AC_B14	Call ACN block Pass 11 Pass "at this farm or guest ranch" for AccEng.	Appelez ACN Bloc Passez 11 Passez "à cette ferme ou ranch de tourisme" pour AccFre.
AC_C15	If 12 selected in AC_Q01, go to AC_B15. Otherwise, go to AC_C16.	Si la catégorie 12 est choisie à AC_Q01, passez à AC_B15. Sinon, passez à AC_C16.
AC_B15	Call ACN block Pass 12 Pass "in other commercial accommodation" for AccEng.	Appelez ACN Bloc Passez 12. Passez "dans d'autres types d'hébergement commercial" pour AccFre.
AC_C16	If 13 selected in AC_Q01, go to AC_B16. Otherwise, go to AC_D17.	Si la catégorie 13 est choisie à AC_Q01, passez à AC_B16. Sinon, passez à AC_D17.
AC_B16	Call ACN block Pass 13 Pass "in other unpaid accommodation" for AccEng.	Appelez ACN Bloc Passez 13. Passez "dans d'autres types d'hébergement sans frais" pour AccFre.
AC_D17A		
Programmer: / Programmeur :	Set NightsInAllAcc = sum of all ACN_Q01	Set NightsInAllAcc = sum of all ACN_Q01

AC_E17A	The sum of nights spent in all accommodations (^NightsInAllAcc) is greater than the number of nights reported for this location (^NightsInLoc). Please return and correct.	La somme des nuits déclarées dans tous ces hébergements (^NightsInAllAcc) est plus élevée que le nombre de nuits déclarées à cet endroit (^NightsInLoc). Veuillez retourner et corriger.
Rule : / Règle :	Trigger hard edit if NightsInAllAcc > NightsInLoc and LCN_Q02 = RESPONSE. Include all ACN_Q01, LC_N01, LC_Q01, LCN_Q02.	Déclenchez une vérification avec rejet si NightsInAllAcc > NightsInLoc et LCN_Q02 = RÉPONSE. Inclure ACN_Q01, LC_N01, LC_Q01, LCN_Q02.
AC_E17B	The sum of nights spent in all accommodations (^NightsInAllAcc) is less than the number of nights reported for this location (^NightsInLoc). Please return and correct.	La somme des nuits déclarées dans tous ces hébergements (^NightsInAllAcc) est moins élevée que le nombre de nuits rapportées à cet endroit (^NightsInLoc). Veuillez retourner et corriger.
Rule : / Règle :	Trigger soft edit if NightsInAllAcc < NightsInLoc. Include all ACN_Q01, LC_N01, LC_Q01, LCN_Q02.	Déclenchez une vérification avec avertissement si NightsInAllAcc < NightsInLoc. Inclure ACN_Q01, LC_N01, LC_Q01, LCN_Q02.
AC_D17B		
Programmer: / Programmeur :	if (AC_Q01 in(2,3,5,6,7,9,10,11,12) or AC_Q03 = 1 or 3 or AC_Q05 = 1 or 3) and ACN_Q01 = RESPONSE Then add ACN_Q01 to NightsPaidAcc	Si (AC_Q01 in(2,3,5,6,7,9,10,11,12) ou AC_Q03 = 1 ou 3 ou AC_Q05 = 1 ou 3) et ACN_Q01 = RÉPONSE Alors additionne ACN_Q01 à NightsPaidAcc
AC_D17C		
Programmer: / Programmeur :	if NightsPaidAcc = 0 then NightsPaidAcc = NightsInAllAcc - sum(LCN_Q01)	Si NightsPaidAcc = 0 alors NightsPaidAcc = NightsInAllAcc - somme(LCN_Q01)
AC_END		

FOR INFORMATION ONLY - POUR INFORMATION SEULEMENT

Accommodation Nights (ACN)

1 - Copied
Version - 1001
General notes: /
Notes générales :

ACN_BEG Display the following header text at each screen: Selected Respondent Name Trip to DestCity, DestProv (^INFO1), ^Nights, MonthRec.

Import the following variables

AccSel Number of categories selected in AC_Q01
AccEng English phrase for type of accommodation
AccFre French phrase for type of accommodation
AC_Q01
AC_Q03
AC_Q05
NightsInLoc
LCN_Q02
LOCN

ACN_C01 If AccSel = NightsInLoc or AccSel = 1, go to ACN_END.
Otherwise, go to ACN_Q01.

ACN_Q01 **How many nights did you personally spend ^AccEng while ^LOCN?**

INTERVIEWER: Please be sure to include all nights spent in this type of accommodation at this location.

(MIN: 1) (MAX: 365)

DK, RF

Universe: / Univers : TripType = (1 or 3) and AccSel > 1 (?)

ACN_E01 The number of nights reported for this type of accommodation is too high, given the number of nights reported for this location (^NightsInLoc) and the number of types of accommodation used in this location (^AccSel) Please return and correct.

Rule : / Règle : Trigger soft edit if ACN_Q01 > NightsInLoc - AccSel +1. Include ACN_Q01 and LCN_Q02.

Hébergement avec nuitées (ACN)

1 - Copié
Version - 1001

Afficher l'entête suivante sur chaque écran : Nom de la personne sélectionnée Voyage à DestCity, DestProv (^INFO1F), ^Nuits, MOISREF

Import the following variables

AccSel Number of categories selected in AC_Q01
AccEng English phrase for type of accommodation
AccFre French phrase for type of accommodation
AC_Q01
AC_Q03
AC_Q05
NightsInLoc
LCN_Q02
LOCN

Si AccSel = NightsInLoc ou AccSel = 1, passez à ACN_END.
Sinon, passez à ACN_Q01.

Combien de nuits avez-vous personnellement passées ^AccFre ^ENDROIT?

INTERVIEWEUR : Veuillez vous assurer d'inclure toutes les nuits passées dans ce type d'hébergement à cet endroit.

(MIN : 1) (MAX : 365)

NSP, RF

TripType = (1 ou 3) et AccSel > 1 (?)

Le nombre de nuits déclarées pour ce type d'hébergement est plus élevé que le nombre de nuit déclarées à cet endroit (^NightsInLoc) et le nombre de types d'hébergement utilisé à cet endroit (^AccSel). Veuillez retourner et corriger.

Déclenchez une vérification avec avertissement si ACN_Q01 > NightsInLoc - AccSel +1. Include ACN_Q01 and LCN_Q02.

ACN_END

FOR INFORMATION ONLY - POUR INFORMATION SEULEMENT

Transportation Mode (TM)

1 - Copied
Version - 1001
General notes: /
Notes générales :

TM_BEG

Display the following header text at each screen:
Selected Respondent Name Trip to DestCity, DestProv
(^INFO1), ^Nights, MonthRec.

Import from Control Block(CB):
TripType
TR_S06 Text (string) (Main mode of transportation)
TR_Q06 (numeric code) (Main mode of transportation)
ITR_Q01 (Number of nights in Canada for selected trip)
ITR_Q06
ITR_S06

Moyens de transport (TM)

1 - Copié
Version - 1001

Afficher l'entête suivante sur chaque écran :
Nom de la personne sélectionnée ,Voyage à DestCity, DestProv
(^INFO1F), ^Nuits, MOISREF .

Import from Control Block(CB):
TR_S06 TEXTE (string) (moyen de transport principal)
TR_Q06 (numeric code) (moyen de transport principal)
ITR_Q01 (nombre de nuits au Canada pour le voyage
sélectionné)
TripType
ITR_Q06
ITR_S06

FOR INFORMATION ONLY - POUR INFORMATION SEULEMENT

TM_D01

Programmer: / Programmeur :
 If TR_Q06 or ITR_Q06 = 01 then ^Transp = "besides your car or truck"
 Else If TR_Q06 or ITR_Q06 = 02 then ^Transp = "besides a car or truck"
 Else If TR_Q06 or ITR_Q06 = 03 then ^Transp = "besides a commercial airplane"
 Else If TR_Q06 or ITR_Q06 = 04 then ^Transp = "besides your camper or RV"
 Else If TR_Q06 or ITR_Q06 = 05 then ^Transp = "besides a camper or RV"
 Else If TR_Q06 or ITR_Q06 = 06 then ^Transp = "besides a bus"
 Else If TR_Q06 or ITR_Q06 = 07 then ^Transp = "besides a taxi"
 Else If TR_Q06 or ITR_Q06 = 08 then ^Transp = "besides a train"
 Else If TR_Q06 or ITR_Q06 = 09 then ^Transp = "besides a commercial ship or ferry"
 Else If TR_Q06 or ITR_Q06 = 10 then ^Transp = "besides your motor/sailboat, canoe, etc."
 Else If TR_Q06 or ITR_Q06 = 11 then ^Transp = "besides a motor/sailboat, canoe, etc."
 Else If TR_Q06 or ITR_Q06 = 12 then ^Transp = "besides an aircraft"
 Else If TR_Q06 or ITR_Q06 = 13 then ^Transp = "besides a TR_S06"
 Else ^Transp = ""

 If ITR_Q01 > 0 then ^InCanada = "While in Canada, did you"
 Else ^InCanada = "Did you"

Si TR_Q06 = 01 alors ^TranspF = "que votre automobile ou camion"
 Autrement si TR_Q06 ou ITR_Q06 = 02 alors ^TranspF = "qu'une automobile ou camion "
 Autrement si TR_Q06 ou ITR_Q06 = 03 alors ^TranspF = "qu'un avion commercial"
 Autrement si TR_Q06 ou ITR_Q06 = 04 alors ^TranspF = "que votre camionnette de camping ou véhicule récréatif "
 Autrement si TR_Q06 ou ITR_Q06 = 05 alors ^TranspF = "qu'une camionnette de camping ou véhicule récréatif "
 Autrement si TR_Q06 ou ITR_Q06 = 06 alors ^TranspF = "qu'un autobus"
 Autrement si TR_Q06 ou ITR_Q06 = 07 alors ^TranspF = "qu'un taxi"
 Autrement si TR_Q06 ou ITR_Q06 = 08 alors ^TranspF = "qu'un train"
 Autrement si TR_Q06 ou ITR_Q06 = 09 alors ^TranspF = "qu'un navire ou traversier commercial "
 "
 Autrement si TR_Q06 ou ITR_Q06 = 10 alors ^TranspF = "que votre bateau à moteur, voilier, canot, etc. "
 Autrement si TR_Q06 ou ITR_Q06 = 11 alors ^TranspF = "qu'un bateau à moteur, voilier, canot, etc."
 Autrement si TR_Q06 ou ITR_Q06 = 12 alors ^TranspF = "qu'un avion "
 Autrement si TR_Q06 ou ITR_Q06 = 13 alors ^TranspF = "que TR_S06"
 Autrement ^TranspF = ""

Si ITR_Q01 > 0 alors ^AuCanada = "Pendant votre séjour au Canada, avez-vous"
 Autrement ^AuCanada = "Avez-vous"

TM_Q01

^InCanada personally use any other means of transportation ^Transp during your trip?

1 Yes (Go to TM_Q02)
 2 No (Go to TM_END)
 DK, RF (Go to TM_END)

^AuCanada personnellement utilisé d'autres moyens de transport ^TranspF pendant ce voyage?

1 Oui (Passez à TM_Q02)
 2 Non (Passez à TM_END)
 NSP, RF (Passez à TM_END)

Universe: / Univers :

TripType = (1, 2 or 3)

TripType = (1, 2 ou 3)

TM_Q02	What other means of transportation did you personally use?	Quels autres moyens de transport avez-vous personnellement utilisés?
	<u>INTERVIEWER</u> : Mark all that apply.	<u>INTERVIEWEUR</u> : Choisissez toutes les réponses appropriées.
	<p>01 Car or truck (privately owned)</p> <p>02 Car or truck (rented)</p> <p>03 Commercial airplane</p> <p>04 Camper or RV (privately owned)</p> <p>05 Camper or RV (rented)</p> <p>06 Bus</p> <p>07 Taxi</p> <p>08 Train</p> <p>09 Commercial ship or ferry</p> <p>10 Motor/sailboat, canoe, etc. (privately owned)</p> <p>11 Motor/sailboat, canoe, etc. (rented)</p> <p>12 Another aircraft (privately owned plane, company plane, helicopter, balloon, etc.)</p> <p>13 Other - Specify (Go to TM_S02) DK, RF</p>	<p>01 Automobile ou camion (propriété privée)</p> <p>02 Automobile ou camion (loué)</p> <p>03 Avion commercial</p> <p>04 Camionnette de camping ou véhicule récréatif (propriété privée)</p> <p>05 Camionnette de camping ou véhicule récréatif (loué)</p> <p>06 Autobus</p> <p>07 Taxi</p> <p>08 Train</p> <p>09 Navire ou traversier commercial</p> <p>10 Bateau à moteur, voilier, canot, etc. (propriété privée)</p> <p>11 Bateau à moteur, voilier, canot, etc. (loué)</p> <p>12 Autre avion (propriété privée, avion d'une compagnie, hélicoptère, montgolfière, etc.)</p> <p>13 Autre - Précisez (Passez à TM_S02) NSP, RF</p>
Universe: / Univers :	TripType = (1, 2 or 3) and (ITR_Q06 = (01,02,03,04,05,06,07,08,09,10,11,12 or 13) or TR_Q06 = (01,02,03,04,05,06,07,08,09,10,11,12 or 13)) and TM_Q01 = 1	TripType = (1, 2 ou 3) et (ITR_Q06 = (01,02,03,04,05,06,07,08,09,10,11,12 ou 13) ou TR_Q06 = (01,02,03,04,05,06,07,08,09,10,11,12 ou 13)) et TM_Q01 = 1

TM_S02	(What other means of transportation did you personally use?)	(Quels autres moyens de transport avez-vous personnellement utilisés?)
	<u>INTERVIEWER</u> : Specify.	<u>INTERVIEWEUR</u> : Précisez.
	<hr/>	<hr/>
	(80 spaces)	(80 espaces)
	DK, RF	NSP, RF
Universe: / Univers :	OD1_Q01 > 0 or OD1_Q02 > 0 or OD2_Q01 > 0 and TM_Q01 = 1 and TM_Q02 = 13 (Other-specify)	OD1_Q01 > 0 ou OD1_Q02 > 0 ou OD2_Q01 > 0 et TM_Q01 = 1 et TM_Q02 = 13 (Autre-précisez)
TM_END		

FOR INFORMATION ONLY - POUR INFORMATION SEULEMENT

Trip Spending (TS)

1 - Copied
Version - 1001
General notes: /
Notes générales :

TS_BEG

Note: Display the following header text at each screen:
Selected Respondent Name
Trip to DestCity, DestProv (^INFO1), ^Nights, MonthRec

Note: Import the following variables for this section:
TRIPTYPE 1=Overnight trip,
2=Same day trip,
3=International with 1+ nights in Canada
MR_Q04
TM_Q02
TM_Q04
TR_Q05 (TR_Q05 or ITR_Q05 depending on the trip
selected)
TR_Q06 (TR_Q06 or ITR_Q06 depending on the trip
selected)
TR_S06 (TR_S06 or ITR_S06 depending on the trip selected)
AC_Q01
AC_Q03
AC_Q05
NightsPaidAcc
NightsInAllLoc

TS_D01

Programmer: / Programmeur :
If TR_Q05 = empty then TR_Q05 = 1
If ITR_Q05 = empty then ITR_Q05 = 1
If TripType = 3 and NightsInAllLoc = 1 then ^PACKAGE = "for the
night you spent in Canada"
Else if TripType = 3 then ^PACKAGE = "for the NightsInAllLoc nights
you spent in Canada"
Else ^PACKAGE = "for this trip"

TS_C01

If TRIPTYPE=2 (same day) or MR_Q04=2 (medical), go to TS_R09.
Otherwise, go to TS_R01.

Dépenses de voyages (TS)

1 - Copié
Version - 1001

Nota: Afficher l'entête suivante sur chaque écran :
Nom de la personne sélectionnée
Voyage à DestCity, DestProv (^INFO1F), ^Nuits, MOISREF

Nota: Importez les variables suivantes:
TRIPTYPE 1=Overnight trip,
2=Same day trip,
3=International with 1+ nights in Canada

MR_Q04
TM_Q02
TM_Q04
TR_Q05 (TR_Q05 ou ITR_Q05 dépendamment du voyage
sélectionné)
TR_Q06 (TR_Q06 ou ITR_Q06 dépendamment du voyage
sélectionné)
TR_S06 (TR_S06 ou ITR_S06 dépendamment du voyage
sélectionné)
AC_Q01
AC_Q03
AC_Q05
NightsPaidAcc
NightsInAllLoc

Si TR_Q05 = empty alors TR_Q05 = 1
Si ITR_Q05 = empty alors ITR_Q05 = 1
Si TripType = 3 et NightsInAllLoc = 1 alors ^FORFAIT = "pour la nuit
que vous avez passée au Canada"
Autrement Si TripType = 3 alors ^FORFAIT = "pour les NightsInAllLoc
nuits que vous avez passées au Canada"
Autrement ^FORFAIT = "pour ce voyage"

Si TRIPTYPE=2 (même jour) ou MR_Q04=2 (médical), passez à
TS_R09.
Sinon, passez à TS_R01.

TS_R01

Now, I would like to ask you about the costs of this trip in Canada.

INTERVIEWER: Press <1> to continue.

TS_Q01A

Were any travel packages purchased ^PACKAGE?

INTERVIEWER: A travel package includes several services for which individual costs are not identified separately (for example, theatre and meals, accommodation, car rental and airfare, etc). A Bed & Breakfast is not considered a travel package.

1 Yes (Go to TS_Q01B)
2 No
DK, RF

Go to TS_D09

Universe: / Univers :

TripType = (1 or 3) and MR_Q04 not equal to 2

TS_Q01B

Who paid for these packages?

INTERVIEWER: Read categories to respondent. Mark all that apply.

1 You or other members of your household
2 Members of other households who went on the trip
3 Members of other households who did not go on the trip
4 Private sector business or organization
5 Government
DK, RF

Universe: / Univers :

TripType = (1 or 3) and MR_Q04 not equal to 2 and TS_Q01A = 1

Maintenant, j'aimerais vous poser quelques questions à propos des coûts de ce voyage au Canada.

INTERVIEWEUR : Appuyez sur <1> pour continuer.

Des forfaits ont-ils été achetés ^FORFAIT?

INTERVIEWEUR : Un forfait offert aux voyageurs comprend plusieurs services dont les coûts respectifs ne sont pas indiqués de manière distincte (p. ex., théâtre et repas, ou hébergement, location de voiture et billet d'avion). Un hébergement de type "Gîte du passant/bed & breakfast" n'est pas considéré comme un forfait.

1 Oui (Passez à TS_Q01B)
2 Non
NSP, RF

Passez à TS_D09

TripType = (1 ou 3) et MR_Q04 pas égale à 2

Qui a payé pour ces forfaits?

INTERVIEWEUR : Lisez les réponses au répondant. Choisissez toutes les réponses appropriées.

1 Vous ou d'autres membres de votre ménage
2 Les membres d'autres ménages qui ont fait le voyage
3 Les membres d'autres ménages qui n'ont pas fait le voyage
4 Une entreprise ou un organisme du secteur privé
5 Gouvernement
NSP, RF

TripType = (1 ou 3) et MR_Q04 pas égale à 2 et TS_Q01A = 1

TS_C02	If TS_Q01B = 2 ONLY, go to TS_D09. Otherwise, go to TS_Q02.	Si TS_Q01B = 2 seulement, passez à TS_D09. Sinon, passez à TS_Q02.
TS_Q02	<p>Did at least one of these travel packages include...?</p> <p><u>INTERVIEWER</u>: Read categories to respondent. Mark all that apply.</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 Vehicle rental 2 Air, ship, train or bus transportation 3 Food or beverages 4 Accommodation 5 Recreation or entertainment 6 Other items <p>DK, RF</p>	<p>Est-ce qu'au moins un de ces forfaits incluait...?</p> <p><u>INTERVIEWEUR</u> : Lisez les catégories aux répondants. Choisissez toutes les réponses appropriées.</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 La location d'un véhicule 2 Le transport par avion, bateau, train ou autobus 3 Les repas ou les breuvages 4 L'hébergement 5 Les loisirs ou divertissements 6 Autres items <p>NSP, RF</p>
Universe: / Univers :	TripType = (1 or 3) and MR_Q04 not equal to 2 and TS_Q01A = 1 and TS_Q01B not equal to 2 only	TripType = (1 ou 3) et MR_Q04 pas égale à 2 et TS_Q01A = 1 et TS_Q01B pas égale à 2 seulement
TS_E02	Travel packages should include at least two items and only one was selected. Please confirm.	Les forfaits de voyage doivent comprendre au moins deux éléments et un seul a été sélectionné. Veuillez confirmer.
Rule : / Règle :	Trigger soft edit if only one selection was made in TS_Q02 (one response)	Déclenchez une vérification avec avertissement si TS_Q02 = seulement 1 réponse.
TS_C03	If If TS_Q02 = only one response Go to TS_D09 Else if TS_Q02 = 2 Go to TS_Q03, go to . Otherwise, go to TS_C07A.	Si Si TS_Q02 = seulement 1 réponse Passez à TS_D09 Autrement si TS_Q02 = 2 Passez à TS_Q03, passez à . Sinon, passez à TS_C07A.

FOR INFORMATION ONLY - POUR INFORMATION SEULEMENT

TS_Q03	What means of transportation were included in these packages?	Quels moyens de transport étaient compris dans ces forfaits?
	<p><u>INTERVIEWER</u>: Mark all that apply.</p> <p>1 Ship 2 Plane 3 Bus 4 Train 5 Other DK, RF (Go to TS_C07A)</p>	<p><u>INTERVIEWEUR</u> : Choisissez toutes les réponses appropriées.</p> <p>1 Bateau 2 Avion 3 Autobus 4 Train 5 Autre NSP, RF (Passez à TS_C07A)</p>
Universe: / Univers :	TripType = (1 or 3) and MR_Q04 not equal to 2 and TS_Q01A = 1 and TS_Q01B not equal to 2 only and TS_Q02 = 2	TripType = (1 ou 3) et MR_Q04 pas égale à 2 et TS_Q01A = 1 et TS_Q01B pas égale à 2 seulement et TS_Q02 = 2
TS_C04	If TS_Q03=1, go to TS_D04. Otherwise, go to TS_C05.	Si TS_Q03=1, passez à TS_D04. Sinon, passez à TS_C05.
TS_D04		
Programmer: / Programmeur :	Create CRUISE If TS_Q03=1 only then ^CRUISE=" Was that for an overnight cruise?" Else ^CRUISE="Was the ship you just mentioned for an overnight cruise?"	Créer CROISIÈRE Si TS_Q03=seulement 1 alors ^CROISIÈRE=" Est-ce que c'était pour une croisière d'une nuit ou plus?" Autrement ^CROISIÈRE ="Est-ce que le bateau que vous venez de mentionner était pour une croisière d'une nuit ou plus?"
TS_Q04	^CRUISE 1 Yes 2 No DK, RF	^CROISIÈRE 1 Oui 2 Non NSP, RF
Universe: / Univers :	TripType = (1 or 3) and MR_Q04 not equal to 2 and TS_Q01A = 1 and TS_Q01B not equal to 2 only and TS_Q02 = 2 and TS_Q03 = 1	TripType = (1 ou 3) et MR_Q04 pas égale à 2 et TS_Q01A = 1 et TS_Q01B pas égale à 2 seulement et TS_Q02 = 2 et TS_Q03 = 1
TS_C05	If TS_Q03=2, go to TS_D05. Otherwise, go to TS_C06.	Si TS_Q03=2, passez à TS_D05. Sinon, passez à TS_C06.

TS_D05

Programmer: / Programmeur : Create AIRLINE
If TS_Q03=2 only then ^AIRLINE="Was that with a Canadian airline company?"
Else ^AIRLINE="Was the flight you just mentioned with a Canadian airline company?"

Créer COMPAGNIEAÉRIENNE
Si TS_Q03=seulement 2 alors ^COMPAGNIEAÉRIENNE =" Est-ce que c'était avec une compagnie aérienne canadienne?
Autrement ^COMPAGNIEAÉRIENNE =" Est-ce que le vol d'avion que vous venez de mentionner était avec une compagnie aérienne canadienne?"

TS_Q05

^AIRLINE

1 Yes
2 No
DK, RF

^COMPAGNIEAÉRIENNE?

1 Oui
2 Non
NSP, RF

Universe: / Univers : TripType = (1 or 3) and MR_Q04 not equal to 2 and TS_Q01A = 1 and TS_Q01B not equal to 2 only and TS_Q02 = 2 and TS_Q03 = 2

TripType = (1 ou 3) et MR_Q04 pas égale à 2 et TS_Q01A = 1 et TS_Q01B pas égale à 2 seulement et TS_Q02 = 2 et TS_Q03 = 2

TS_C06

If TS_Q03=4, go to TS_D06.
Otherwise, go to TS_C07A.

Si TS_Q03=4, passez à TS_D06.
Sinon, passez à TS_C07A.

TS_D06

Programmer: / Programmeur : Create TRAIN
If TS_Q03=4 only then ^TRAIN="Was that with a Canadian train company?"
Else ^TRAIN="Was the train trip you just mentioned with a Canadian train company?"

Créer TRAINF
Si TS_Q03=seulement 4 alors ^TRAINF=" Est-ce que c'était avec une compagnie de train canadienne?
Autrement ^TRAINF=" Est-ce que le train que vous venez de mentionner était d'une compagnie de train canadienne? "

TS_Q06

^TRAIN

1 Yes
2 No
DK, RF

^TRAINF?

1 Oui
2 Non
NSP, RF

Universe: / Univers : TripType = (1 or 3) and MR_Q04 not equal to 2 and TS_Q01A = 1 and TS_Q01B not equal to 2 only and TS_Q02 = 2 and TS_Q03 = 4

TripType = (1 ou 3) et MR_Q04 pas égale à 2 et TS_Q01A = 1 et TS_Q01B pas égale à 2 seulement et TS_Q02 = 2 et TS_Q03 = 4

TS_C07A

If (TripType=1 or 3) and TS_Q02=4, go to TS_Q07A.
Otherwise, go to TS_D08.

Si (TripType=1 or 3) et TS_Q02=4, passez à TS_Q07A.
Sinon, passez à TS_D08.

TS_Q07A	How many nights were included in these packages?	Combien de nuits étaient incluses dans ces forfaits?
	(MIN: 1) (MAX: 365)	(MIN : 1) (MAX : 365)
	DK, RF	NSP, RF
Universe: / Univers :	TripType = (1 or 3) and MR_Q04 not equal to 2 and TS_Q01A = 1 and TS_Q01B not equal to 2 only and TS_Q02=4 and any other response	TripType = (1 ou 3) et MR_Q04 pas égale à 2 et TS_Q01A = 1 et TS_Q01B pas égale à 2 seulement et TS_Q02=4 et n'importe quelle autre réponse
TS_E07A	The number of nights included in the travel package (^TS_Q07A) is greater than the number of nights for the trip (^NightsInAllLoc). Please confirm.	Le nombre de nuits incluses dans ces forfaits (^TS_Q07A) est plus élevé que le nombre de nuits total de ce voyage (^NightsInAllLoc). Veuillez confirmer.
Rule: / Règle :	Trigger soft edit if TS_Q07A>NightsInAllLoc (nights reported in LC/AC) and NightsInAllLoc>0	Déclenchez une vérification avec avertissement si TS_Q07A >NightsInAllLoc (nuits déclarées dans LC/AC) et NightsInAllLoc>0
TS_C07B	If TripType=3 and TS_Q07A = 1, go to TS_Q07C. Otherwise, go to TS_C07BB.	Si TripType=3 et TS_Q07A = 1, passez à TS_Q07C. Sinon, passez à TS_C07BB.
TS_C07BB	If TripType= 3, go to TS_Q07B. Otherwise, go to TS_D08.	Si TripType= 3, passez à TS_Q07B. Sinon, passez à TS_D08.
TS_Q07B	How many of these nights were spent in Canada?	Combien de ces nuits ont été passées au Canada?
	(MIN: 1) (MAX: 365)	(MIN : 1) (MAX : 365)
	DK, RF	NSP, RF
Universe: / Univers :	TripType = 3 and MR_Q04 not equal to 2 and TS_Q01A = 1 and TS_Q01B not equal to 2 only and TS_Q02=4 and any other response	TripType = 3 et MR_Q04 pas égale à 2 et TS_Q01A = 1 et TS_Q01B pas égale à 2 seulement et TS_Q02=4 et n'importe quelle autre réponse
TS_E07B	The number of nights in Canada(^TS_Q07B) is greater than the total number of nights for the travel packages (^TS_Q07A). Please confirm.	Le nombre de nuits passées au Canada (^TS_Q07B) est plus élevé que le nombre de nuits total de ces forfaits de voyage (^TS_Q07A). Veuillez confirmer.
Rule: / Règle :	Trigger soft edit if TS_Q07B>TS_Q07A.	Déclenchez une vérification avec avertissement si TS_Q07B>TS_Q07A.

TS_Q07C	Was this night spent in Canada?	Est-ce que cette nuit a été passée au Canada?
	1 Yes 2 No DK, RF	1 Oui 2 Non NSP, RF
Universe: / Univers :	TripType = 3 and MR_Q04 not equal to 2 and TS_Q01A = 1 and TS_Q01B not equal to 2 only and TS_Q02=4 and any other response and TS_Q07A = 1	TripType = 3 et MR_Q04 pas égale à 2 et TS_Q01A = 1 et TS_Q01B pas égale à 2 seulement et TS_Q02=4 et n'importe quelle autre réponse et TS_Q07A = 1
TS_D08		
Programmer: / Programmeur :	If TS_Q01B=2 and TS_Q01B = 1, 3, 4 or 5 then PKGINTRO ="Please exclude the portion of the cost paid for by individuals from outside your household who went on the trip with you." Else PKGINTRO ="".	Si TS_Q01B=2 et TS_Q01B = 1, 3, 4 ou 5 alors FORFAITINTRO ="Veuillez exclure la portion des frais payée par des personnes qui ont fait le voyage avec vous mais qui ne sont pas membres de votre ménage." Autrement FORFAITINTRO ="".
TS_Q08	What was the total cost of these packages? ^ PKGINTRO	Quel était le coût total de ces forfaits? ^FORFAITINTRO
	(MIN: 0) (MAX: 99995)	(MIN : 0) (MAX : 99995)
	DK, RF	NSP, RF
	Go to TS_D09	Passez à TS_D09
Universe: / Univers :	TripType = (1 or 3) and MR_Q04 not equal to 2 and TS_Q01A = 1 and TS_Q01B = (1, DK or RF) and TS_Q02 = more than one response	TripType = (1 ou 3) et MR_Q04 pas égale à 2 et TS_Q01A = 1 et TS_Q01B = (1, NSP, RF) et TS_Q02 = plus qu'une réponse
TS_E08	The reported cost of the travel package is 0. Please confirm.	Le coût déclaré de ces forfaits est 0. Veuillez confirmer.
Rule: / Règle :	Trigger soft edit if TS_Q08=0	Déclenchez une vérification avec avertissement si TS_Q08=0
TS_R09	I would now like to ask you about the costs of this trip in Canada.	J'aimerais maintenant vous poser quelques questions à propos des coûts de ce voyage au Canada.
	<u>INTERVIEWER</u> : Press <1> to continue.	<u>INTERVIEWEUR</u> : Appuyez sur <1> pour continuer.

TS_D09

Programmer: / Programmeur : Create TRIPPAID
If Hhldmems=1 then TRIPPAID="you"
Else TRIPPAID="you or other members of your household"

If TS_Q01B = 2 ONLY or TS_Q08 > 0 or DK or RF
then TSINTRO="Excluding the costs of these travel packages, w"
Else TSINTRO="W"

Create INCANADA1
If triptype=3 then INCANADA1 = "in Canada"
Else INCANADA1 = " "

Créer VOYAGEPAYÉ
Si Hhldmems=1 alors VOYAGEPAYÉ ="vous"
Autrement VOYAGEPAYÉ =" vous-même ou d'autres membres de
votre ménage?

Si TS_Q01B = seulement 2 ou TS_Q08 > 0 ou NSP ou RF
Alors TSINTROF=" En excluant le coût de ces forfaits de voyage, e"
Autrement TSINTROF="E"

Créer AUCANADA1
Si triptype=3 alors AUCANADA1 = "au Canada"
Autrement AUCANADA1 = " "

TS_Q09

**^TSINTROere all of the costs associated with this trip
^INCANADA1 paid for by ^TRIPPAID?**

INTERVIEWER: If the response is "No", please verify whether there
were no costs or someone else paid for some or all of the trip.

- 1 Yes (Go to TS_D11)
- 2 No, someone else paid
for some or all of the costs (Go to TS_Q10)
- 3 No, trip incurred no costs (Go to TS_END)
DK, RF

Go to TS_C12

Universe: / Univers : TripType = (1, 2 or 3)

**^TSINTROFst-ce que ^VOYAGEPAYÉ avez payé tous les
coûts associés à ce voyage ^AUCANADA1?**

INTERVIEWEUR : Si la réponse est " non ", veuillez vérifier s'il y a eu
aucun coût ou si quelqu'un d'autre a payé partiellement ou
entièrement le voyage.

- 1 Oui (Passez à TS_D11)
- 2 Non, quelqu'un d'autre a
payé partiellement ou
entièrement les coûts (Passez à TS_Q10)
- 3 Non, le voyage n'a
entraîné aucun coût (Passez à TS_END)
NSP, RF

Passez à TS_C12

TripType = (1, 2 or 3)

TS_Q10

Who else paid for any of the costs of this trip? Was it...?

INTERVIEWER: Read categories to respondent. Mark all that apply.

- 1 Members of other households who went on the trip
 - 2 Members of other households who did not go on the trip
 - 3 Private sector business or organization
 - 4 Government
- DK, RF

TripType = (1, 2 or 3) and TS_Q09 = 2

Qui d'autre a payé pour des coûts de ce voyage? Était-ce...?

INTERVIEWEUR : Lisez les catégories aux répondants. Choisissez toutes les réponses appropriées.

- 1 Les membres d'autres ménages qui ont fait le voyage
 - 2 Les membres d'autres ménages qui n'ont pas fait le voyage
 - 3 Une entreprise ou un organisme du secteur privé
 - 4 Un gouvernement
- NSP, RF

TripType = (1, 2 ou 3) et TS_Q09 = 2

Universe: / Univers :

FOR INFORMATION ONLY - POUR INFORMATION SEULEMENT

TS_D11

Programmer: / Programmeur : If TS_Q10=1 ONLY and Hhldmems=1, then EXPINTRO1="In the following questions, please include only the expenditures ^PACKAGE including taxes and tips that you paid for."

Else if TS_Q10=1 ONLY, then EXPINTRO1="In the following questions, please include only the expenditures ^PACKAGE including taxes and tips paid for by you or current members of your household."

Else if TS_Q10=1 and TS_Q10=2, 3 or 4 then EXPINTRO1= "In the following questions, please include all expenditures ^PACKAGE including taxes and tips, except for expenditures paid for by individuals from outside your household who went on the trip with you."

Else if TS_Q10 <> 1 then EXPINTRO1="In the following questions, please include all expenditures ^PACKAGE, including taxes and tips."

If TS_Q10=1 and TS_Q10=2, 3 or 4 and TS_Q02 = more than one response then TRPCKG="Please also exclude the costs of all travel packages and indicate if money, rewards points, or a combination of both were used to pay for the expenditures."

Else if TS_Q02 = more than one response then TRPCKG="However, exclude the costs of travel packages. Please indicate if money, rewards points, or a combination of both were used to pay for the expenditures." Else TRPCKG="" Please indicate if money, rewards points, or a combination of both were used to pay for the expenditures."

Si TS_Q10 = 1 seulement et HhldMems=1 alors DEPINTRO1= " Aux questions suivantes, veuillez inclure uniquement les dépenses que vous avez payées en incluant les taxes et les pourboires ^FORFAIT."

Autrement Si TS_Q10 = 1 seulement alors DEPINTRO1= " Aux questions suivantes, veuillez inclure uniquement les dépenses qui ont été payées par vous ou par d'autres membres de votre ménage en incluant les taxes et les pourboires ^FORFAIT."

Autrement Si TS_Q10 = 1 et TS_Q10 = 2, 3 ou 4 alors DEPINTRO1= "Aux questions suivantes, veuillez inclure toutes les dépenses en incluant les taxes et les pourboires ^FORFAIT sauf les dépenses payées par des personnes ne faisant pas partie de votre ménage qui ont fait le voyage avec vous."

Autrement si TS_Q10 <> 1 Alors DEPINTRO1= "Aux questions suivantes, veuillez inclure toutes les dépenses en incluant les taxes et les pourboires ^FORFAIT"

Si TS_Q10=1 et TS_Q10=2, 3 or 4 et TS_Q02 = plus d'une réponse Alors FORFAIT= " Veuillez aussi exclure les coûts des forfaits de voyage et indiquer si de l'argent, des points de récompense ou une combinaison des deux ont été utilisés pour payer les dépenses."

Autrement Si TS_Q02 = plus d'une réponse alors FORFAIT= " Veuillez cependant exclure les coûts des forfaits de voyage et indiquer si de l'argent, des points de récompense ou une combinaison des deux ont été utilisés pour payer les dépenses" Autrement FORFAIT="" Veuillez indiquer si de l'argent, des points de récompense ou une combinaison des deux ont été utilisés pour payer les dépenses."

TS_R11

^EXPINTRO1 ^TRPCKG.

INTERVIEWER: Press <1> to continue.

TS_C12

If NightsPaidAcc > 0 or at least one AC_Q01=DK,RF, go to TS_Q12.
Otherwise, go to TS_C14.

^DEPINTRO1 ^FORFAIT.

INTERVIEWEUR : Appuyez sur <1> pour continuer.

Si NightsPaidAcc > 0 ou au moins un AC_Q01=DK,RF, passez à TS_Q12.
Sinon, passez à TS_C14.

TS_Q12	Was money spent on accommodation?	Est-ce que de l'argent a été dépensé pour de l'hébergement?
	1 Yes (Go to TS_D12) 2 No 3 Money and reward points (Air miles, gas station, etc.) (Go to TS_D12) 4 Reward points only (Air miles, gas station, etc.) DK, RF	1 Oui (Passez à TS_D12) 2 Non 3 Argent et points de récompense (Air miles, station-service, etc.) (Passez à TS_D12) 4 Points de récompense seulement (Air miles, station-service, etc.) NSP, RF
	Go to TS_C14	Passez à TS_C14
Universe: / Univers :	TripType = (1, 2 or 3) and TS_Q09 = (1, 2, DK or RF) and NightsPaidAcc > 0	TripType = (1, 2 ou 3) et TS_Q09 = (1, 2, NSP ou RF) et NightsPaidAcc > 0
TS_D12		
Programmer: / Programmeur :	Create fill ^howmuch If TS_Q12 = 3 then ^howmuch='Excluding the reward points, h' Else ^howmuch='H'	Create fill ^dépensé Si TS_Q12 = 3 alors ^dépensé= 'En excluant les points de récompense, c' Autrement ^dépensé='C'
TS_E12	No money was spent on accommodation even though at least one night was spent in an accommodation on this trip. Please confirm.	Il n'y a aucune dépense d'hébergement, même si au moins une nuit d'hébergement a été déclarée pendant le voyage. Veuillez confirmer.
Rule : / Règle :	Trigger soft edit if TS_Q12 = 2 and (TS_Q02 <> 4 and TS_Q02 = RESPONSE). All corresponding reported AC blocks should be checked for this trip.	Déclenchez une vérification avec avertissement si TS_Q12 = 2 et (TS_Q02 <> 4 et TS_Q02 = RÉPONSE). Toutes les informations rapportées dans les blocs AC devraient être vérifiées pour ce voyage.
TS_D13		
Programmer: / Programmeur :	Create the variable RunTot to maintain a running total of all the expenditures that are reported by the respondent. Display RunTot at the bottom of the info pane (i.e. \$^RunTot / ^RunTot \$) for all subsequent questions.	Créer la variable RunTot pour conserver le total en cours de toutes les dépenses déclarées par le répondant. Afficher RunTot au bas de la sous-fenêtre d'information (\$^RunTot/^RunTot\$) pour toutes les questions suivantes.

TS_Q13	<p>How much was spent on accommodation, excluding food and beverages and other incidentals that might have been listed on the bill?</p> <p><u>INTERVIEWER</u>: Food and beverage costs should be included if they were included in the cost of the accommodation (e.g. Bed and breakfast).</p> <p>(MIN: 1) (MAX: 99995)</p> <p>DK, RF</p>	<p>À dépeuséombien d'argent a été dépeusé pour l'hébergement, à l'exception des repas, des boissons et des autres frais divers qui ont pu être portés sur la note?</p> <p><u>INTERVIEWEUR</u> : Inclure les frais des repas et des boissons s'ils étaient inclus dans les frais d'hébergement (e.g. Gîte du passant - "bed and breakfast")</p> <p>(MIN : 1) (MAX : 99995)</p> <p>NSP, RF</p>
Universe: / Univers :	TripType = (1, 2 or 3) and TS_Q09 = (1, 2, DK or RF) and NightsPaidAcc > 0 and TS_Q12 = 1	TripType = (1, 2 ou 3) et TS_Q09 = (1, 2, NSP ou RF) et NightsPaidAcc > 0 et TS_Q12 = 1
TS_E13A	The amount of \$^AT\$Q13 for accommodation is quite low. Please confirm.	Le montant de ^AT\$Q13\$ pour de l'hébergement est assez bas. Veuillez confirmer.
Rule : / Règle :	Trigger soft edit if (TS_Q13 = RESPONSE and TS_Q13/ NightsPaidAcc < 15).	Déclenchez une vérification avec avertissement si (TS_Q13 = RESPONSE et TS_Q13/ NightsPaidAcc < 15).
TS_E13B	The amount of \$^AT\$Q13 for accommodation is quite high. Please confirm.	Le montant de ^AT\$Q13\$ pour de l'hébergement est assez élevé. Veuillez confirmer.
Rule : / Règle :	Trigger soft edit if (TS_Q13 = RESPONSE and TS_Q13/ NightsPaidAcc > 300).	Déclenchez une vérification avec avertissement si (TS_Q13 = RÉPONSE et TS_Q13/ NightsPaidAcc > 300)
TS_C14	If (TM_Q02 in (2, 5, 11) or (TR_Q06 or ITR_Q06 = 2, 5 or 11)), go to TS_Q14. Otherwise, go to TS_Q16.	Si (TM_Q02 =2 ou 5 ou 11) ou (TR_Q06 ou ITR_Q06= 2, 5 ou 11), passez à TS_Q14. Sinon, passez à TS_Q16.

TS_Q14	Was money spent to rent a vehicle?	Est-ce que de l'argent a été dépensé pour louer un véhicule?
	1 Yes (Go to TS_D14) 2 No 3 Money and reward points (Air miles, gas station, etc.) (Go to TS_D14) 4 Reward points only (Air miles, gas station, etc.) DK, RF Go to TS_Q16	1 Oui (Passez à TS_D14) 2 Non 3 Argent et points de récompense (Air miles, station-service, etc.) (Passez à TS_D14) 4 Points de récompense seulement (Air miles, station-service, etc.) NSP, RF Passez à TS_Q16
Universe: / Univers :	TripType = (1,2 or 3) and TS_Q09 = (1, 2, DK or RF) and TM_Q02 = (2, 5, 11) or TR_Q06 = (2, 5 11) or ITR_Q06 = (2, 5, 11)	(TripType = (1, 2 ou 3) et TS_Q09 = (1, 2, NSP ou RF) et TM_Q02 = (2, 5, 11) ou TR_Q06= (2, 5, 11) ou ITR_Q06 = (2, 5, 11)
TS_D14		
Programmer: / Programmeur :	Create fill ^howmuch If TS_Q14= 3 then ^howmuch='Excluding reward points and gas and repairs, h' Else ^howmuch=' Excluding gas and repairs, H'	Create fill ^dépensé Si TS_Q14= 3 alors ^dépensé='En excluant les points de récompense, l'essence et les réparations, c' Autrement ^dépensé=' Excluant l'essence et les réparations, C'
TS_E14	There were no expenditures to rent a vehicle even though it was reported that a vehicle had been rented on this trip. Please confirm.	Il n'y a aucune dépense pour la location d'un véhicule, même s'il a été rapporté qu'un véhicule a été loué durant le voyage. Veuillez confirmer.
Rule : / Règle :	Trigger soft edit if TS_Q14 = 2 and (TS_Q02 <> 1 and TS_Q02 = RESPONSE)	Déclenchez une vérification avec avertissement si TS_Q14 = 2 et (TS_Q02 <> 1 et TS_Q02 = RÉPONSE)
TS_D15		
Programmer: / Programmeur :	Create VEHICLE If there are at least 2 responses to TM_Q02 in (2, 5, 11) and (TR_Q06 or ITR_Q06 in (2, 5, 11)) Then ^VEHICLE="these vehicles" Else ^VEHICLE="this vehicle"	Créer VEHICULE Si au moins 2 réponses dans TM_Q02= (2, 5 ou 11) et (TR_Q06 ou ITR_Q06= (2, 5 ou 11)) Alors ^VEHICULE="ces véhicules" Autrement ^VEHICULE="ce véhicule"

TS_Q15	^howmuchow much was spent to rent and insure ^VEHICLE?	^dépenséombien d'argent a été dépensé pour louer et assurer ^VEHICULE?
	(MIN: 1) (MAX: 99995)	(MIN : 1) (MAX : 99995)
	DK, RF	NSP, RF
Universe: / Univers :	TripType = (1,2 or 3) and TS_Q09 = (1, 2, DK or RF) and TM_Q02 = (2, 5, 11) or TR_Q06 = (2, 5 11) or ITR_Q06 = (2, 5, 11) and TS_Q14 = 1	(TripType = (1, 2 ou 3) et TS_Q09 = (1, 2, NSP ou RF) et TM_Q02 = (2, 5, 11) ou TR_Q06= (2, 5, 11) ou ITR_Q06 = (2, 5, 11) et TS_Q14 = 1
TS_E15A	The amount of \$^TS_Q15 for renting a vehicle is quite low. Please confirm.	Un montant de ^TS_Q15\$ pour louer un véhicule est assez bas.Veuillez confirmer.
Rule : / Règle :	Trigger soft edit if (((TripType=2 or NightsInAllLoc=0) and TS_Q15<15) or (TS_Q15 = RESPONSE and TS_Q15/(NightsInAllLoc + 1) < 15)) .	Déclenchez une vérification avec avertissement si (((TripType=2 ou NightsInAllLoc=0) et TS_Q15<15) ou (TS_Q15 = RÉPONSE et TS_Q15/(NightsInAllLoc + 1) < 15)) .
TS_E15B	The amount of \$^TS_Q15 for renting a vehicle is quite high. Please confirm.	Un montant de ^TS_Q15\$ pour louer un véhicule est assez élevé. Veuillez confirmer.
Rule : / Règle :	Trigger soft edit if (((TripType=2 or NightsInAllLoc=0) and TS_Q15> 500) or (TS_Q15 = RESPONSE and TS_Q15/(NightsInAllLoc + 1) > 500)).	Déclenchez une vérification avec avertissement si (((TripType=2 ou NightsInAllLoc=0) et TS_Q15> 500) ou (TS_Q15 = RÉPONSE et TS_Q15/(NightsInAllLoc + 1) > 500)).

FOR INFORMATION ONLY - À FINIR INFORMATION ÉLÉMENT

TS_Q16	<p>Was any money spent on gas or repairs to operate a private or rented vehicle of any kind? (Such as a car, truck, RV, motorcycle, boat, or snowmobile etc.)</p> <p><u>INTERVIEWER</u>: Please indicate if money, rewards points, or a combination of both were used to pay for the expenditures.</p> <p>1 Yes (Go to TS_D16) 2 No 3 Money and reward points (Air miles, gas station, etc.) (Go to TS_D16) 4 Reward points only (Air miles, gas station, etc.) DK, RF Go to TS_Q18</p> <p>Universe: / Univers : TripType = (1,2 or 3) and TS_Q09 = (1, 2, DK or RF)</p> <p>TS_D16</p> <p>Programmer: / Programmeur : Create fill ^howmuch If TS_Q16 = 3 then ^howmuch='How much was spent excluding the reward points, h' Else ^howmuch='H'</p> <p>TS_E16</p> <p>Rule : / Règle : Trigger soft edit if TS_Q16 = 2 and (TM_Q02= 1,2,4,5 or (TR_Q06 or ITR_Q06 = 1,2,4,5)).</p>	<p>Est-ce que de l'argent a été dépensé pour de l'essence ou des réparations pour le fonctionnement de tout véhicule privé ou loué? (Tel qu'une automobile, un camion, un véhicule récréatif ou une motocyclette, un bateau, ou une motoneige, etc.)</p> <p><u>INTERVIEWEUR</u> : Veuillez indiquer si de l'argent, des points de récompense ou une combinaison des deux ont été utilisés pour payer les dépenses.</p> <p>1 Oui (Passez à TS_D16) 2 Non 3 Argent et points de récompense (Air miles, station-service, etc.) (Passez à TS_D16) 4 Points de récompense seulement (Air miles, station-service, etc.) NSP, RF Passez à TS_Q18</p> <p>(TripType = (1, 2 ou 3) et TS_Q09 = (1, 2, NSP ou RF)</p> <p>Create fill ^dépensé SI TS_Q16 = 3 alors ^dépensé= 'En excluant les points de récompense, c' Autrement ^dépensé='C'</p> <p>Il a été déclaré qu'un véhicule privé ou loué a été utilisé, mais aucun montant n'a été dépensé pour le fonctionnement d'un véhicule. Veuillez confirmer.</p> <p>Déclenchez une vérification avec avertissement si TS_Q16 = 2 et (TM_Q02= 1,2,4,5 ou (TR_Q06 ou ITR_Q06= 1,2,4,5)).</p>
--------	---	---

TS_Q17	^howmuchow much? (was spent to operate a private or rented vehicle) (MIN: 1) (MAX: 99995) DK, RF	^dépenséombien d'argent? (a été dépensé pour le fonctionnement d'un véhicule privé ou loué) (MIN : 1) (MAX : 99995) NSP, RF
Universe: / Univers :	TripType = (1,2 or 3) and TS_Q09 = (1, 2, DK or RF) and TS_Q16 = 1	(TripType = (1, 2 ou 3) et TS_Q09 = (1, 2, NSP ou RF) et TS_Q16 = 1
TS_E17	The amount of \$^TS_Q17 for operating a vehicle is quite high. Please confirm.	Un montant de ^TS_Q17\$ pour le fonctionnement d'un véhicule est assez élevé. Veuillez confirmer.
Rule : / Règle :	Trigger soft edit if (TripType= 2 or NightsInAllLoc=0 and TS_Q17> 600) or (TS_Q17/(NightsInAllLoc + 1)> 600).	Déclenchez une vérification avec avertissement si (TripType= 2 ou NightsInAllLoc=0 et TS_Q17> 600) ou (TS_Q17/(NightsInAllLoc + 1)> 600).
TS_Q18	(Was money spent) on local transportation? (such as city buses, subways and taxis) 1 Yes (Go to TS_D18) 2 No 3 Money and reward points (Air miles, gas station, etc.) (Go to TS_D18) 4 Reward points only (Air miles, gas station, etc.) DK, RF Go to TS_C20	(Est-ce que de l'argent a été dépensé) pour le transport local? (tel que les autobus, le métro et les taxis) 1 Oui (Passez à TS_D18) 2 Non 3 Argent et points de récompense (Air miles, station-service, etc.) (Passez à TS_D18) 4 Points de récompense seulement (Air miles, station-service, etc.) NSP, RF Passez à TS_C20
Universe: / Univers :	TripType = (1, 2 or 3) and TS_Q09 = (1, 2, DK or RF)	TripType = (1,2 ou 3) et TS_Q09 = (1, 2, NSP ou RF)
TS_D18		
Programmer: / Programmeur :	Create fill ^howmuch If TS_Q18 = 3 then ^howmuch='Excluding the reward points, h' Else ^howmuch='H'	Create fill ^dépensé SI TS_Q18 = 3 alors ^dépensé= 'En excluant les points de récompense, c' 'Autrement ^dépensé='C'

TS_E18	It was reported that a taxi was used, but no money was spent on local transportation. Please confirm.	Il a été déclaré qu'un taxi a été utilisé, mais aucun montant n'a été dépensé pour le transport local. Veuillez confirmer.
Rule : / Règle :	Trigger soft edit if TS_Q18 = 2 and (TM_Q02= 7 or (TR_Q06 or ITR_Q06 = 7)).	Déclenchez une vérification avec avertissement si TS_Q18 = 2 et (TM_Q02= 7 ou (TR_Q06 ou ITR_Q06= 7)).
TS_Q19	Howmuchow much? (was spent on local transportation) (MIN: 1) (MAX: 99995) DK, RF Go to TS_C20	Adépenséombien d'argent? (a été dépensé pour le transport local) (MIN : 1) (MAX : 99995) NSP, RF Passez à TS_C20
Universe: / Univers :	TripType = (1, 2 or 3) and TS_Q09 = (1, 2, DK or RF) and TS_Q18 = 1	TripType = (1, 2 ou 3) et TS_Q09 = (1, 2, NSP ou RF) et TS_Q18 = 1
TS_E19	The amount of \$^TS_Q19 for local transportation is quite high. Please confirm.	Un montant de ^TS_Q19\$ pour le transport local est assez élevé. Veuillez confirmer.
Rule : / Règle :	Trigger soft edit if ((TripType= 2 or NightsInAllLoc=0) and TS_Q19 > 100) or (TS_Q19/(TR_Q05 or ITR_Q05)/(NightsInAllLoc + 1) > 100).	Déclenchez une vérification avec avertissement si ((TripType= 2 ou NightsInAllLoc=0) et TS_Q19> 100) ou (TS_Q19/(TR_Q05 ou ITR_Q05)/(NightsInAllLoc + 1) > 100).
TS_C20	If TM_Q02 = 3, 6, 8, 9, 13 or (TR_Q06 or ITR_Q06 = 3, 6, 8, 9, 13), go to TS_D20. Otherwise, go to TS_Q22.	Si TM_Q02 = 3, 6, 8, 9, 13 ou (TR_Q06 ou ITR_Q06 = 3, 6, 8, 9, 13), passez à TS_D20. Sinon, passez à TS_Q22.
TS_D20		
Programmer: / Programmeur :	If TripType=3 then TranspCanada=" for transportation within Canada" Else TranspCanada="".	Si TripType=3 alors TranspCanadaF=" au Canada" Autrement TranspCanadaF="".

TS_Q20	(Was money spent) on commercial airplane, boat, train, ferry or bus fares ^TranspCanada?	(Est-ce que de l'argent a été dépensé) pour des frais de transport par avion, bateau, train, traversier ou autobus commercial ^TranspCanadaF?
	<u>INTERVIEWER</u> : Please indicate if money, rewards points, or a combination of both were used to pay for the expenditures.	<u>INTERVIEWEUR</u> : Veuillez indiquer si de l'argent, des points de récompense ou une combinaison des deux ont été utilisés pour payer les dépenses.
	<p>1 Yes (Go to TS_D20A)</p> <p>2 No</p> <p>3 Money and reward points (Air miles, gas station, etc.) (Go to TS_D20A)</p> <p>4 Reward points only (Air miles, gas station, etc.)</p> <p>DK, RF</p>	<p>1 Oui (Passez à TS_D20A)</p> <p>2 Non</p> <p>3 Argent et points de récompense (Air miles, station-service, etc.) (Passez à TS_D20A)</p> <p>4 Points de récompense seulement (Air miles, station-service, etc.)</p> <p>NSP, RF</p>
	Go to TS_Q22	Passez à TS_Q22
Universe: / Univers :	TripType = (1, 2 or 3) and TM_Q02 = (3,6,8,9 or 13) or (TR_Q06 = (3,6,8,9 or 13) or ITR_Q06 = (3,6,8,9 or 13))	TripType = (1,2 ou 3) et TM_Q02 = (3,6,8,9 ou 13) ou (TR_Q06 = (3,6,8,9 ou 13) ou ITR_Q06 = (3,6,8,9 ou 13))
TS_D20A		
Programmer: / Programmeur :	Create fill ^howmuch If TS_Q20 = 3 then ^howmuch='Excluding the reward points, h' Else ^howmuch='H'	Create fill ^dépensé SI TS_Q20 = 3 alors ^dépensé= 'En excluant les points de récompense, c' Autrement ^dépensé='C'
TS_E20	A commercial vehicle was reported as a mode of transport, but no money was reported for fares. Please confirm.	Un véhicule commercial a été déclaré comme mode de transport, mais aucun montant n'a été déclaré pour les frais de transport. Veuillez confirmer.
Rule : / Règle :	Trigger soft edit if TS_Q20 = 2 and (TS_Q02<>2 and TS_Q02 = RESPONSE)	Déclenchez une vérification avec avertissement si TS_Q20 = 2 et (TS_Q02<>2 et TS_Q02 =RESPONSE).

TS_Q21	<p>Howmuchow much? (was spent on a commercial airplane, boat, train, ferry or bus fares)</p> <p>(MIN: 1) (MAX: 99995)</p> <p>DK, RF</p> <p>Go to TS_Q22</p>	<p>Adépenséombien d'argent? (a été dépensé pour des frais de transport par avion, bateau, train, traversier ou autobus commercial)</p> <p>(MIN : 1) (MAX : 99995)</p> <p>NSP, RF</p> <p>Passez à TS_Q22</p>
Universe: / Univers :	<p>TripType = (1, 2 or 3) and TM_Q02 = (3,6,8,9 or 13) or (TR_Q06 = (3,6,8,9 or 13) or ITR_Q06 = (3,6,8,9 or 13)) and TS_Q20 = 1</p>	<p>TripType = (1, 2 ou 3) et TM_Q02 = (3,6,8,9 ou 13) ou (TR_Q06 = (3,6,8,9 ou 13) ou ITR_Q06 = (3,6,8,9 ou 13)) et TS_Q20 = 1</p>
TS_E21A	<p>The amount of \$^AT\$S_Q21 for commercial fares is quite low. Please confirm.</p>	<p>Un montant de ^AT\$S_Q21\$ pour des frais de transport commercial est assez bas. Veuillez confirmer.</p>
Rule : / Règle :	<p>Trigger soft edit if ((TripType= 2 or NightsInAllLoc=0) and TS_Q21/TR_Q05 or ITR_Q05<25) or (TS_Q21 = RESPONSE and TS_Q21/TR_Q05 or ITR_Q05/(NightsInAllLoc + 1))< 25)</p>	<p>Déclenchez une vérification avec avertissement si ((TripType= 2 ou NightsInAllLoc=0) et TS_Q21/TR_Q05 ou ITR_Q05<25) ou (TS_Q21 = RÉPONSE et TS_Q21/TR_Q05 ou ITR_Q05/(NightsInAllLoc + 1))< 25)</p>
TS_E21B	<p>The amount of \$^AT\$S_Q21 for commercial fares is quite high. Please confirm.</p>	<p>Un montant de ^AT\$S_Q21\$ pour des frais de transport commercial est assez élevé. Veuillez confirmer.</p>
Rule : / Règle :	<p>Trigger soft edit if ((TripType= 2 or NightsInAllLoc=0) and TS_Q21/TR_Q05 or ITR_Q05>2000) or (TS_Q21 = RESPONSE and TS_Q21/TR_Q05 or ITR_Q05/(NightsInAllLoc + 1))>2000).</p>	<p>Déclenchez une vérification avec avertissement si ((TripType= 2 ou NightsInAllLoc=0) et TS_Q21/TR_Q05 ou ITR_Q05>2000) ou (TS_Q21 = RÉPONSE et TS_Q21/TR_Q05 ou ITR_Q05/(NightsInAllLoc + 1)) >2000).</p>

FOR INFORMATION ONLY - POUR INFORMATION SEULEMENT

TS_Q22	(Was money spent) on food and beverages at restaurants, bars, or hotels?	(Est-ce que de l'argent a été dépensé) pour les repas et les breuvages achetés aux restaurants, dans les bars, ou les hôtels?
	<u>INTERVIEWER</u> : Exclude food and beverage costs if they were included in the accommodation cost (e.g. bed and breakfast).	<u>INTERVIEWEUR</u> : Exclure les coûts des repas et des breuvages s'ils étaient inclus dans les frais d'hébergement (e.g. gîte du passant - 'bed and breakfast').
	<p>1 Yes (Go to TS_D22)</p> <p>2 No</p> <p>3 Money and reward points (Air miles, gas station, etc.) (Go to TS_D22)</p> <p>4 Reward points only (Air miles, gas station, etc.)</p>	<p>1 Oui (Passez à TS_D22)</p> <p>2 Non</p> <p>3 Argent et points de récompense (Air miles, station-service, etc.) (Passez à TS_D22)</p> <p>4 Points de récompense seulement (Air miles, station-service, etc.)</p>
	DK, RF	NSP, RF
	Go to TS_Q24	Passez à TS_Q24
Universe: / Univers :	TripType = (1, 2 or 3) and TS_Q09 = (1, 2, DK or RF)	TripType = (1, 2 ou 3) et TS_Q09 = (1, 2, NSP ou RF)
TS_D22		
Programmer: / Programmeur :	Create fill ^howmuch If TS_Q22 = 3 then ^howmuch='Excluding the reward points, h' Else ^howmuch='H'	Create fill ^dépensé SI TS_Q22 = 3 alors ^dépensé= 'En excluant les points de récompense, c' Autrement ^dépensé='C'
TS_Q23	^howmuchow much? (was spent on food and beverages at restaurants, bars, or hotels)	^dépenséombien d'argent? (a été dépensé pour les repas et les breuvages achetés aux restaurants, bars, ou hôtels)
	(MIN: 1) (MAX: 99995)	(MIN : 1) (MAX : 99995)
	DK, RF	NSP, RF
Universe: / Univers :	TripType = (1, 2 or 3) and TS_Q09 = (1, 2, DK or RF) and TS_Q22 = 1	TripType = (1,2 ou 3) et TS_Q09 = (1, 2, NSP ou RF) et TS_Q22 = 1
TS_E23	The amount of \$^ATS_Q23 for restaurant food is quite high. Please confirm.	Le montant de ^TS_Q23\$ pour des repas aux restaurants est assez élevé. Veuillez confirmer.
Rule : / Règle :	Trigger soft edit if ((TripType=2 and TS_Q23/TR_Q05 or ITR_Q05 > 300) or (TS_Q23 = RESPONSE and (TS_Q23/TR_Q05 or ITR_Q05/(NightsInAllLoc + 1) > 300)).	Déclenchez une vérification avec avertissement si ((TripType=2 et TS_Q23/TR_Q05 ou ITR_Q05 > 300) ou (TS_Q23 = RÉPONSE et (TS_Q23/TR_Q05 ou ITR_Q05/(NightsInAllLoc + 1) > 300)).

TS_Q24	(Was money spent) on food and beverages at stores during the trip?	(Est-ce que de l'argent a été dépensé) pour des aliments et des breuvages achetés aux magasins durant le voyage?
	<p>1 Yes (Go to TS_D24)</p> <p>2 No</p> <p>3 Money and reward points (Air miles, gas station, etc.) (Go to TS_D24)</p> <p>4 Reward points only (Air miles, gas station, etc.)</p> <p>DK, RF</p> <p>Go to TS_Q26</p>	<p>1 Oui (Passez à TS_D24)</p> <p>2 Non</p> <p>3 Argent et points de récompense (Air miles, station-service, etc.) (Passez à TS_D24)</p> <p>4 Points de récompense seulement (Air miles, station-service, etc.)</p> <p>NSP, RF</p> <p>Passez à TS_Q26</p>
Universe: / Univers :	TripType = (1, 2 or 3) and TS_Q09 = (1, 2, DK or RF)	TripType = (1, 2 ou 3) et TS_Q09 = (1, 2, NSP ou RF)
TS_D24		
Programmer: / Programmeur :	Create fill ^howmuch If TS_Q24 = 3 then ^howmuch='Excluding the reward points, h' Else ^howmuch='H'	Create fill ^dépensé SI TS_Q24 = 3 alors ^dépensé= 'En excluant les points de récompense, c' Autrement ^dépensé='C'
TS_Q25	^howmuchow? (was spent on food and beverages at stores during the trip)	^dépenséombien d'argent ? (a été dépensé pour des aliments et des breuvages achetés aux magasins durant le voyage)
	(MIN: 1) (MAX: 99995)	(MIN : 1) (MAX : 99995)
	DK, RF	NSP, RF
Universe: / Univers :	TripType = (1, 2 or 3) and TS_Q09 = (1, 2, DK or RF) and TS_Q24 = 1	TripType = (1, 2 ou 3) et TS_Q09 = (1, 2, NSP ou RF) et TS_Q24 = 1
TS_E25	The amount of \$^TS_Q25 for store-bought food is quite high. Please confirm.	Le montant de ^TS_Q25\$ pour la nourriture achetée aux magasins est assez élevé. Veuillez confirmer.
Rule: / Règle :	Trigger soft edit if (TripType= 2 and TS_Q25/TR_Q05 or ITR_Q05 > 200) or (NightsInAllLoc>0 and TS_Q25/TR_Q05 or ITR_Q05/(NightsInAllLoc + 1) > 200).	Déclenchez une vérification avec avertissement si (TripType= 2 et TS_Q25/TR_Q05 ou ITR_Q05 > 200) ou (NightsInAllLoc>0 et TS_Q25/TR_Q05 ou ITR_Q05/(NightsInAllLoc + 1) > 200).

TS_Q26	(Was money spent) on sports or recreational activities, including equipment rentals?	(Est-ce que de l'argent a été dépensé) pour les sports et les loisirs, incluant la location d'équipement ?
	<u>INTERVIEWER:</u> (Please indicate if money, rewards points, or a combination of both were used to pay for the expenditures.)	<u>INTERVIEWEUR :</u> Veuillez indiquer si de l'argent, des points de récompenses ou une combinaison des deux ont été utilisés pour payer les dépenses.
	<p>1 Yes (Go to TS_D26)</p> <p>2 No</p> <p>3 Money and reward points (Air miles, gas station, etc.) (Go to TS_D26)</p> <p>4 Reward points only (Air miles, gas station, etc.)</p>	<p>1 Oui (Passez à TS_D26)</p> <p>2 Non</p> <p>3 Argent et points de récompense (Air miles, station-service, etc.) (Passez à TS_D26)</p> <p>4 Points de récompense seulement (Air miles, station-service, etc.)</p>
	DK, RF	NSP, RF
	Go to TS_Q28	Passez à TS_Q28
Universe: / Univers :	TripType = (1, 2 or 3) and TS_Q09 = (1, 2, DK or RF)	TripType = (1, 2 ou 3) et TS_Q09 = (1, 2, NSP ou RF)
TS_D26		
Programmer: / Programmeur :	Create fill ^howmuch If TS_Q26 = 3 then ^howmuch='Excluding the reward points, h' Else ^howmuch='H'	Create fill ^dépensé SI TS_Q26 = 3 alors ^dépensé= 'En excluant les points de récompense, c' Autrement ^dépensé='C'
TS_Q27	^howmuchow much? (was spent on sports or recreational activities, including equipment rentals)	^dépenséombien d'argent? (a été dépensé pour les sports et les loisirs, incluant la location d'équipement pour ces activités)
	(MIN: 1) (MAX: 99995)	(MIN : 1) (MAX : 99995)
	DK, RF	NSP, RF
Universe: / Univers :	TripType = (1, 2 or 3) and TS_Q09 = (1, 2, DK or RF) and TS_Q26 = 1	TripType = (1, 2 ou 3) et TS_Q09 = (1, 2, NSP ou RF) et TS_Q26 = 1
TS_E27	The amount of \$^ATS_Q27 for sports, recreation or equipment rental is quite high. Please confirm.	Le montant de ^TS_Q27\$ pour les sports, les loisirs ou la location d'équipement est assez élevé. Veuillez confirmer.
Rule : / Règle :	Trigger soft edit if (TripType= 2 and TS_Q27/TR_Q05 or ITR_Q05> 250) or (NightsInAllLoc>0 and TS_Q27/TR_Q05 or ITR_Q05/(NightsInAllLoc + 1) > 250).	Déclenchez une vérification avec avertissement si (TripType= 2 et TS_Q27/TR_Q05 ou ITR_Q05 > 250) ou (NightsInAllLoc>0 et TS_Q27/TR_Q05 ou ITR_Q05/(NightsInAllLoc + 1) > 250).

TS_Q28	(Was money spent) on cultural or entertainment activities, or attractions?	(Est-ce que de l'argent a été dépensé) pour des activités culturelles ou de divertissement, ou pour des attractions?
	1 Yes (Go to TS_D28)	1 Oui (Passez à TS_D28)
	2 No	2 Non
	3 Money and reward points (Air miles, gas station, etc.) (Go to TS_D28)	3 Argent et points de récompense (Air miles, station-service, etc.) (Passez à TS_D28)
	4 Reward points only (Air miles, gas station, etc.)	4 Points de récompense seulement (Air miles, station-service, etc.)
	DK, RF	NSP, RF
	Go to TS_Q30	Passez à TS_Q30
Universe: / Univers :	TripType = (1, 2 or 3) and TS_Q09 = (1, 2, DK or RF)	TripType = (1, 2 ou 3) et TS_Q09 = (1, 2, NSP ou RF)
TS_D28		
Programmer: / Programmeur :	Create fill ^howmuch If TS_Q28 = 3 then ^howmuch='Excluding the reward points, h' Else ^howmuch='H'	Create fill ^dépensé SI TS_Q28 = 3 alors ^dépensé= 'En excluant les points de récompense, c' Autrement ^dépensé='C'
TS_Q29	^howmuchow much? (was spent on cultural or entertainment activities, or attractions)	^dépenséombien d'argent? (a été dépensé pour des activités culturelles ou de divertissement, ou pour des attractions)
	(MIN: 1) (MAX: 99995)	(MIN : 1) (MAX : 99995)
	DK, RF	NSP, RF
Universe: / Univers :	TripType = (1, 2 or 3) and TS_Q09 = (1, 2, DK or RF) and TS_Q28 = 1	TripType = (1, 2 ou 3) et TS_Q09 = (1, 2, NSP ou RF) et TS_Q28 = 1
TS_E29	The amount of \$^TS_Q29 for cultural or entertainment activities or attractions is quite high. Please confirm.	Le montant de ^TS_Q29\$ pour des activités culturelles ou de divertissement, ou pour des attractions est assez élevé. Veuillez confirmer.
Rule: / Règle :	Trigger soft edit if (TripType= 2 and TS_Q29/TR_Q05 or ITR_Q05 > 250) or (NightsInAllLoc>0 and TS_Q29/TR_Q05 or ITR_Q05/(NightsInAllLoc + 1) > 250).	Déclenchez une vérification avec avertissement si (TripType= 2 et TS_Q29/TR_Q05 ou ITR_Q05 > 250) ou (NightsInAllLoc > 0 et TS_Q29/TR_Q05 ou ITR_Q05 / (NightsInAllLoc + 1) > 250).

TS_Q30	(Was money spent) on clothing, footwear or accessories?	(Est-ce que de l'argent a été dépensé) pour des vêtements, des chaussures ou des accessoires?
	<p>1 Yes (Go to TS_D30)</p> <p>2 No</p> <p>3 Money and reward points (Air miles, gas station, etc.) (Go to TS_D30)</p> <p>4 Reward points only (Air miles, gas station, etc.)</p> <p>DK, RF</p> <p>Go to TS_Q32</p>	<p>1 Oui (Passez à TS_D30)</p> <p>2 Non</p> <p>3 Argent et points de récompense (Air miles, station-service, etc.) (Passez à TS_D30)</p> <p>4 Points de récompense seulement (Air miles, station-service, etc.)</p> <p>NSP, RF</p> <p>Passez à TS_Q32</p>
Universe: / Univers :	TripType = (1, 2 or 3) and TS_Q09 = (1, 2, DK or RF)	TripType = (1, 2 ou 3) et TS_Q09 = (1, 2, NSP ou RF)
TS_D30		
Programmer: / Programmeur :	Create fill ^howmuch If TS_Q30 = 3 then ^howmuch='Excluding the reward points, h' Else ^howmuch='H'	Create fill ^dépensé SI TS_Q30 = 3 alors ^dépensé= 'En excluant les points de récompense, c' Autrement ^dépensé='C'
TS_Q31	^howmuchow much? (was spent on clothing, footwear or accessories)	^dépenséombien d'argent? (a été dépensé pour des vêtements, des chaussures ou des accessoires)
	(MIN: 1) (MAX: 99995)	(MIN : 1) (MAX : 99995)
	DK, RF	NSP, RF
Universe: / Univers :	TripType = (1, 2 or 3) and TS_Q09 = (1, 2, DK or RF) and TS_Q30 = 1	TripType = (1, 2 ou 3) et TS_Q09 = (1, 2, NSP ou RF) etTS_Q30 = 1
TS_E31	The amount of \$^TS_Q31 for clothing, footwear or accessories is quite high. Please confirm.	Le montant de ^TS_Q31\$ pour des vêtements, des chaussures ou des accessoires est assez élevé. Veuillez confirmer.
Rule: / Règle :	Trigger soft edit if (TripType= 2 and TS_Q31/TR_Q05 or ITR_Q05 > 1000) or (NightsInAllLoc>0 and TS_Q31/TR_Q05 or ITR_Q05/(NightsInAllLoc + 1)> 1000).	Déclenchez une vérification avec avertissement si (TripType= 2 et TS_Q31/TR_Q05 ou ITR_Q05 > 1000) ou (NightsInAllLoc>0 et TS_Q31/TR_Q05 ou ITR_Q05/(NightsInAllLoc + 1)> 1000).

TS_Q32	<p>(Was money spent) on any other purchases or expenses including season passes, memberships or subscriptions while on this trip?</p> <p>1 Yes (Go to TS_D32) 2 No 3 Money and reward points (Air miles, gas station, etc.) (Go to TS_D32) 4 Reward points only (Air miles, gas station, etc.) DK, RF Go to TS_C35</p>	<p>(Est-ce que de l'argent a été dépensé) pour d'autres achats ou dépenses pour ce voyage y compris des billets de saison, des cartes de membres ou des abonnements?</p> <p>1 Oui (Passez à TS_D32) 2 Non 3 Argent et points de récompense (Air miles, station-service, etc.) (Passez à TS_D32) 4 Points de récompense seulement (Air miles, station-service, etc.) NSP, RF Passez à TS_C35</p>
Universe: / Univers :	TripType = (1, 2 or 3) TS_Q09 = (1, 2, DK or RF)	TripType = (1, 2 ou 3) et TS_Q09 = (1, 2, NSP ou RF)
TS_D32		
Programmer: / Programmeur :	Create fill ^howmuch If TS_Q32 = 3 then ^howmuch='and also excluding the reward points, h' Else ^howmuch='h'	Create fill ^dépensé SI TS_Q30 = 3 alors ^dépensé= 'et en excluant les points de récompense, c' Autrement ^dépensé='c'
TS_Q33	<p>Excluding items bought for commercial purposes and major purchases such as real estate and vehicles, ^howmuchow much was spent? (on other purchases or expenses)</p> <p>(MIN: 1) (MAX: 99995) DK, RF</p>	<p>À l'exception des dépenses effectuées pour des fins commerciales et des achats majeurs tels que des biens immobiliers ou des véhicules, ^dépenséombien d'argent a été dépensé? (pour d'autres achats ou dépenses)</p> <p>(MIN : 1) (MAX : 99995) NSP, RF</p>
Universe: / Univers :	TripType = (1, 2 or 3) and TS_Q09 = (1, 2, DK or RF) and TS_Q32 = 1	TripType = (1, 2 ou 3) et TS_Q09 = (1, 2, NSP ou RF) et TS_Q32 = 1
TS_E33	The amount of \$^TS_Q33 for other items is quite high. Please confirm.	Le montant de ^TS_Q33\$ pour autres achats ou dépenses est assez élevé. Veuillez confirmer.
Rule : / Règle :	Trigger soft edit if (TripType= 2 and TS_Q33/TR_Q05 or ITR_Q05 > 1500) or (NightsInAllLoc>0 and TS_Q33/TR_Q05 or ITR_Q05/(NightsInAllLoc + 1) > 1500).	Déclenchez une vérification avec avertissement si (TripType= 2 et TS_Q33/TR_Q05 ou ITR_Q05 > 1500) ou (NightsInAllLoc>0 et TS_Q33/TR_Q05 ou ITR_Q05/(NightsInAllLoc + 1) > 1500).

TS_Q34

What was the major item included in this expense?

- 01 Memberships and subscriptions
- 02 Furniture and appliances
- 03 Motor vehicle (car, motorcycle, snowmobile, tractor, trailer, etc.)
- 04 Repairs and parts
- 05 Electronics (computer, television, etc)
- 06 Sporting goods and musical instruments
- 07 Rental fees (cottage, camping site, etc)
- 08 Building materials
- 09 Gifts and souvenirs
- 10 Arts, collectibles and antiques
- 11 Medical/dental supplies, visits or surgery
- 12 Jewellery
- 13 Other - Specify (Go to TS_S34)
- DK, RF

Quel était le principal item inclus dans cette catégorie de dépense?

- 01 Des cartes de membres ou des abonnements
- 02 Mobilier et appareils ménagers
- 03 Véhicule motorisé (automobile, motocyclette, motoneige, tracteur, remorque etc)
- 04 Réparation et pièces
- 05 Électronique (ordinateur, télévision, etc)
- 06 Équipements sportifs et instruments de musique
- 07 Frais de location (chalet, emplacement de camping, etc.)
- 08 Matériaux de construction et rénovation
- 09 Cadeaux et souvenirs
- 10 Objets d'art, de collection et antiquités
- 11 Fournitures dentaires/médicales, visites ou chirurgie
- 12 Bijoux
- 13 Autre - Précisez (Passez à TS_S34)
- NSP, RF

Programmer: / Programmeur : This question has changed from a mark all that apply to select one answer. The output should remain at 26 bytes with the selected answer in the first 2 bytes and pad the remaining 24 bytes.

This question has changed from a mark all that apply to select one answer. The output should remain at 26 bytes with the selected answer in the first 2 bytes and pad the remaining 24 bytes.

Universe: / Univers : TripType = (1, 2 or 3) and TS_Q09 = (1, 2, DK or RF) and TS_Q32 = 1

TripType = (1, 2 or 3) and TS_Q09 = (1, 2, DK or RF) and TS_Q32 = 1

TS_S34	(What was the major item included in this expense?)	(Quel était le principal item inclus dans cette catégorie de dépense?)
	<u>INTERVIEWER</u> : Specify.	<u>INTERVIEWEUR</u> : Précisez.
	(80 spaces)	(80 espaces)
	(DK, RF not allowed)	(NSP, RF ne sont pas permis)
Programmer: / Programmeur :	Any lower case text typed into the field should be converted to upper case text after <Enter> is pressed.	Tout texte dactylographié en lettres minuscules dans le champ devrait être converti en lettres majuscules après avoir appuyé sur la touche <Enter>.
TS_C35	If at least one response in this expense (TS_Q12 to TS_Q33) = DK, RF, go to TS_Q35. Otherwise, go to TS_C36.	Si au moins une réponse sur les dépenses (TS_Q12 à TS_Q33) = NSP ou RF, passez à TS_Q35. Sinon, passez à TS_C36.
TS_Q35	Excluding items bought for commercial purposes and major purchases such as real estate and vehicles, about how much money was spent in total?	À l'exception des dépenses effectuées pour des fins commerciales et des achats majeurs tels que des biens immobiliers ou des véhicules, combien d'argent environ a été dépensé au total?
	(MIN: 1) (MAX: 999995)	(MIN : 1) (MAX : 999995)
	DK, RF	NSP, RF
Universe: / Univers :	TripType = (1, 2 or 3) and (at least one of TS_Q12 to TS_Q33 = DK, RF)	TripType = (1, 2 ou 3) et (moins une réponse NSP ou RF pour TS_Q12 à TS_Q33)
TS_E35	This amount is less than the combined totals that have already been reported. Please confirm.	Ce montant est inférieur aux totaux combinés qui ont déjà été déclarés. Veuillez confirmer.
Rule : / Règle :	Trigger soft edit if TS_Q35 < RunTot.	Déclenchez une vérification avec avertissement si TS_Q35 < RunTot.
TS_D35		
Programmer: / Programmeur :	If TS_Q35 = RESPONSE then RUNTOT = TS_Q35	Si TS_Q35 = RÉPONSE alors RUNTOT = TS_Q35
TS_C36A	If TS_Q09=1, RF or TS_Q10=RF or (TS_Q10=1 only), go to TS_END. Otherwise, go to TS_Q36.	Si TS_Q09=1, RF ou TS_Q10=RF ou (TS_Q10=1 seulement), passez à TS_END. Sinon, passez à TS_Q36.

TS_Q36	<p>What percentage or dollar amount of all costs that you just reported was paid for by ^TRIPPAID?</p> <p>(MIN: 0) (MAX: 99995)</p> <p>DK, RF (Go to TS_END)</p>	<p>Quel pourcentage ou montant en dollars des coûts que vous venez de déclarer a été payé par ^VOYAGEPAYÉ?</p> <p>(MIN : 0) (MAX : 99995)</p> <p>NSP, RF (Passez à TS_END)</p>
Universe: / Univers :	TripType = (1, 2 or 3) and TS_Q09=2 and TS_Q10 <> (1 or RF)	TripType = (1, 2 ou 3) et TS_Q09 = 2 et TS_Q10 <> (1 ou RF)
TS_C36B	If TS_Q36>0, go to TS_N36. Otherwise, go to TS_END.	Si TS_Q36>0, passez à TS_N36. Sinon, passez à TS_END.
TS_N36	<p><u>INTERVIEWER</u>: Please select the measure referred to in the previous question.</p> <p>1 Percentage 2 Dollar (DK, RF not allowed)</p>	<p><u>INTERVIEWEUR</u> : Sélectionnez la mesure utilisée pour la réponse à la question précédente.</p> <p>1 Pourcentage 2 Dollars (NSP, RF ne sont pas permis)</p>
Universe: / Univers :	TripType = (1, 2 ou 3) and TS_Q09 = 2 et TS_Q10 = any value except TS_Q10 =1 only or RF) and (TS_Q36 >0 and TS_Q36<99996)	TripType = (1, 2 ou 3) et TS_Q09 = 2 et TS_Q10 = n'importe quelle valeur excepté TS_Q10 =1 seulement ou RF) et (TS_Q36 >0 et TS_Q36<99996)
TS_E36A	The percentage cannot exceed 100. Please return and correct.	Le pourcentage ne peut pas excéder 100. S.V.P. retournez et corrigez.
Rule: / Règle :	Trigger hard edit if TS_Q36 > 100 and TS_N36 = 1	Déclenchez une vérification avec rejet si TS_Q36 > 100 et TS_N36 = 1
TS_E36B	Previously it was stated that someone outside the household paid for some of the costs of the trip. It has just been reported, however, that 100 per cent of the expenditures were paid for by the current household members. Please confirm.	On a indiqué plus tôt qu'une partie des frais du voyage a été payée par quelqu'un qui n'est pas membre du ménage. Mais il vient d'être déclaré que la totalité des frais a été payée par les membres du ménage. Veuillez confirmer.
Rule: / Règle :	Trigger soft edit if if TS_Q09 = 2 and TS_Q10=2, 3 or 4 and TS_N36 = 1 and TS_Q36 = 100. Both TS_Q09 and TS_Q36 should be displayed in the pop-up edit.	Déclenchez une vérification avec avertissement si TS_Q09 = 2 et TS_Q10=2, 3 ou 4 et TS_N36 = 1 et TS_Q36 = 100. Les informations de TS_Q09 et TS_Q36 devraient être affichées dans la sous-fenêtre d'information.
TS_END		

Activities (ACT)

1 - Copied
Version - 1001
General notes: /
Notes générales :

ACT_BEG Note: Display the following header text at each screen:
Selected Respondent Name Trip to DestCity, DestProv
(^INFO1), ^Nights, MonthRec.

Import from Control Block:

MONTHREC (reference month for 1 and 2 months recall)
TRIPTYPE 1=Overnight trip
2=Same day trip
3=International with 1+ nights in Canada
INCANADA (text "While in Canada did you... ?" or "Did you... ?")

ACT_D01
Programmer: / Programmeur : If TRIPTYPE=3 then ^INTE = "in Canada"
Else ^INTE = "on this trip"

ACT_R01 **Now I'm going to ask you about the activities that you personally participated in while ^INTE.**

INTERVIEWER: Press <1> to continue.

Comments: / Commentaires : [MIN: 1 MAX: 1] *** [MIN: 1 MAX: 1]

ACT_C01AA If TRIPTYPE = 1 or 3 and if MONTHREC in = 5,6,7,8,9,10 or 11
(months are May to November), go to ACT_Q01A.
Otherwise, go to ACT_C01B.

ACT_C01B If TRIPTYPE = 1 or 3 (overnight trip) and MONTHREC in = 1,2 or 12
(months are January, February or December), go to ACT_Q02A.
Otherwise, go to ACT_C01C.

ACT

1 - Copié
Version - 1001

Nota : Afficher l'entête suivante sur chaque écran :
Nom de la personne sélectionnée, Voyage à DestCity, DestProv
(^INFO1F), ^Nuits, MOISREF .

Importez du bloc de contrôle

MONTHREC (mois de référence - 1 ou 2 mois de rappel)
TRIPTYPE 1=voyage d'une nuitée ou plus
2=voyage le même jour
3=voyage international avec 1+ nuit au Canada
INCANADAF (texte "Pendant votre séjour au Canada, avez-vous
... ?" ou "Avez-vous ... ?")

Si TRIPTYPE=3 then ^INTF = "votre séjour au Canada"
Autrement ^INTF = "ce voyage"

Je vais maintenant vous poser des questions au sujet des activités auxquelles vous avez personnellement participé pendant ce ^INTF.

INTERVIEWEUR : Appuyez sur <1> pour continuer.

Si TRIPTYPE = 1 ou 3 et si MONTHREC = 5,6,7,8,9,10 ou 11 (mois de mai à novembre), passez à ACT_Q01A.
Sinon, passez à ACT_C01B.

Si TRIPTYPE = 1 ou 3 (un voyage d'une nuit ou plus) et MONTHREC = 1,2 ou 12 (mois de janvier, février ou décembre), passez à ACT_Q02A.
Sinon, passez à ACT_C01C.

ACT_C01C

If TRIPTYPE=1 or 3 (overnight trip) and if MONTHREC
in = 3 or 4 (months March or April), go to ACT_Q03A.
Otherwise, go to ACT_Q04.

Si TRIPTYPE=1 ou 3 (un voyage d'une nuit ou plus) et si
MONTHREC = 3 ou 4 (mois de mars ou avril), passez à ACT_Q03A.
Sinon, passez à ACT_Q04.

FOR INFORMATION ONLY - POUR INFORMATION SEULEMENT

ACT_Q01A

^INCANADA ...

INTERVIEWER: Read categories to respondent. Mark all that apply.

- 01 **Visit a national or provincial nature park**
- 02 **Visit a historic site**
- 03 **Visit a museum or art gallery**
- 04 **Attend a performance such as a play or concert**
- 05 **Attend a sports event as a spectator**
- 06 **Go hiking or backpacking**
- 07 **Go wildlife viewing or bird watching**
- 08 **Go to a beach**
- 09 **Go camping**
- 10 **Go boating**
- 11 **Go fishing**
- 12 **Go hunting**
- 13 **Go golfing**
- 14 **Go cycling**
- 15 **Go canoeing or kayaking**
- 16 **Go to a casino**
- 17 **Attend a festival or fair**
- 18 **Visit a theme or amusement park**
- 19 **Visit a zoo or aquarium**
- 20 **Play individual or team sports**
- 24 **Attend an aboriginal event (pow wow, performance, other)**
- 33 **Do any other activities**
- 34 **Did not do any activities**

^INCANADAF ...

INTERVIEWEUR : Lisez les catégories aux répondants. Choisissez toutes les réponses appropriées.

- 01 **Visité un parc naturel national ou provincial**
- 02 **Visité un site historique**
- 03 **Visité un musée ou une galerie d'art**
- 04 **Assisté à une représentation, par exemple, une pièce de théâtre ou un concert**
- 05 **Assisté à une manifestation sportive comme spectateur**
- 06 **Fait une excursion ou une randonnée pédestre**
- 07 **Observé la faune ou les oiseaux**
- 08 **Été à la plage**
- 09 **Fait du camping**
- 10 **Fait du bateau de plaisance**
- 11 **Été à la pêche**
- 12 **Été à la chasse**
- 13 **Joué au golf**
- 14 **Fait de la bicyclette**
- 15 **Fait du canot ou du kayak**
- 16 **Été au casino**
- 17 **Assisté à un festival ou à une foire**
- 18 **Visité un parc thématique ou un parc d'amusement**
- 19 **Visité un zoo ou un aquarium**
- 20 **Pratiqué des sports individuels ou d'équipe**
- 24 **Assisté à un événement autochtone (spectacle, pow-wow, autre)**
- 33 **Fait d'autres activités**
- 34 **N'a fait aucune activité**

	DK, RF	NSP, RF
Universe: / Univers :	TripType = (1 or 3) and RefMonth=(5,6,7,8,9,10 or 11)	TripType = (1 ou 3) et RefMonth=(5,6,7,8,9,10 ou 11)
ACT_E01A	You cannot select "Did not do any activities" and another category. Please return and correct.	Vous ne pouvez pas sélectionner "N'a fait aucune activité" et une autre catégorie. Veuillez retourner et corriger.
Rule : / Règle :	Trigger hard edit if ACT_Q01A = 34 and any other category selected.	Déclenchez une vérification avec rejet si ACT_Q01A = 34 et une autre catégorie a été sélectionnée.
ACT_C01D	If Item 33 selected in ACT_Q01A, go to ACT_Q01B. Otherwise, go to ACT_END.	Si La catégorie 33 est sélectionnée à ACT_Q01A, passez à ACT_Q01B. Sinon, passez à ACT_END.

FOR INFORMATION ONLY - POUR INFORMATION SEULEMENT

ACT_Q01B

What other activities did you do?

INTERVIEWER: Mark all that apply.

- 21 Go downhill skiing or snowboarding
- 22 Go cross country skiing or snowshoeing
- 23 Go snowmobiling
- 25 Visit friends or family (include wedding, graduation, anniversaries, family reunion or dinner, babysitting, etc.)
- 26 Shop (include all markets)
- 27 Attend a business/other meeting/conference/seminar
- 28 Go to a medical/dental appointment, drive other to appointment
- 29 Sightsee
- 30 Go to the movies
- 31 Dine out/go to restaurant/bar/club
- 32 ATV (quad, 4X4)
- 35 Other - Specify (Go to ACT_S01B)
DK, RF

Go to ACT_END

Universe: / Univers :

TripType = (1 or 3) and RefMonth = (5,6,7,8,9,10 or 11) and ACT_Q01A = 33

Quelles autres activités avez-vous faites?

INTERVIEWEUR : Choisissez toutes les réponses appropriées.

- 21 Fait du ski alpin ou de la planche à neige
- 22 Fait du ski de fond ou de la raquette
- 23 Fait de la motoneige
- 25 Visité des amis ou de la famille (inclure mariage, graduation, anniversaire, réunion ou dîner de famille, gardiennage, etc.)
- 26 Magasiné (inclure tous les marchés)
- 27 Pour affaires/autre réunion/conférence/séminaire
- 28 Été à un rendez-vous médical/dentaire, conduit des gens à un rendez-vous
- 29 Fait une visite touristique
- 30 Été au cinéma
- 31 Repas à l'extérieur/au restaurant/bar/club
- 32 Fait du VTT (véhicule tout terrain, 4X4, 4 roues)
- 35 Autre - Précisez (Passez à ACT_S01B)
NSP, RF

Passez à ACT_END

TripType = (1 ou 3) et RefMonth = (5,6,7,8,9,10 ou 11) et ACT_Q01A = 33

ACT_S01B

(What other activities did you do?)

(Quelles autres activités avez-vous faites?)

INTERVIEWER: Specify.

INTERVIEWEUR : Précisez.

(80 spaces)

(80 espaces)

(DK, RF not allowed)

(NSP, RF ne sont pas permis)

Go to ACT_END

Passez à ACT_END

Universe: / Univers :

TripType = (1 or 3) and RefMonth = (5,6,7,8,9,10 or 11) and
ACT_Q01A = 33 and ACT_Q01B = 35 (Other-specify)

TripType = (1 ou 3) et RefMonth = (5,6,7,8,9,10 ou 11) et
ACT_Q01A = 33 et ACT_Q01B = 35 (Autre-Précisez)

Comments: / Commentaires :

80 Bytes. Capitalize response. *** 80 espaces. Réponse en majuscule.

FOR INFORMATION ONLY - POUR INFORMATION SEULEMENT

ACT_Q02A

^INCANADA ...

INTERVIEWER: Read categories to the respondent. Mark all that apply.

- 01 Visit a national or provincial nature park
- 02 Visit a historic site
- 03 Visit a museum or art gallery
- 04 Attend a performance such as a play or concert
- 05 Attend a sports event as a spectator
- 06 Go hiking or backpacking
- 07 Go wildlife viewing or bird watching
- 08 Go to a beach
- 10 Go boating
- 11 Go fishing
- 12 Go hunting
- 15 Go canoeing or kayaking
- 16 Go to a casino
- 17 Attend a festival or fair
- 18 Visit a theme or amusement park
- 19 Visit a zoo or aquarium
- 20 Play individual or team sports
- 21 Go downhill skiing or snowboarding
- 22 Go cross country skiing or snowshoeing
- 23 Go snowmobiling
- 24 Attend an aboriginal event (pow wow, performance, other)

^INCANADAF ...

INTERVIEWEUR : Lisez les catégories aux répondants. Choisissez toutes les réponses appropriées.

- 01 Visité un parc naturel national ou provincial
- 02 Visité un site historique
- 03 Visité un musée ou une galerie d'art
- 04 Assisté à une représentation, par exemple, une pièce de théâtre ou un concert
- 05 Assisté à une manifestation sportive comme spectateur
- 06 Fait une excursion ou une randonnée pédestre
- 07 Observé la faune ou les oiseaux
- 08 Été à la plage
- 10 Fait du bateau de plaisance
- 11 Été à la pêche
- 12 Été à la chasse
- 15 Fait du canot ou du kayak
- 16 Été au casino
- 17 Assisté à un festival ou à une foire?
- 18 Visité un parc thématique ou un parc d'amusement
- 19 Visité un zoo ou un aquarium
- 20 Pratiqué des sports individuels ou d'équipe
- 21 Fait du ski alpin ou de la planche à neige
- 22 Fait du ski de fond ou de la raquette
- 23 Fait de la motoneige
- 24 Assisté à un événement autochtone (spectacle, pow-wow, autre)

33 **Do any other activities**
34 **Did not do any activities**
DK, RF

33 **Fait d'autres activités**
34 **N'a fait aucune activité**
NSP, RF

Universe: / Univers :

TripType = (1 or 3) and RefMonth=(1,2 or 12)

TripType = (1 ou 3) et RefMonth=(1,2 ou 12)

ACT_E02A

You cannot select "Did not do any activities" and another category. Please return and correct.

Vous ne pouvez pas sélectionner "N'a fait aucune activité" et une autre catégorie. Veuillez retourner et corriger.

Rule: / Règle :

Trigger hard edit if ACT_Q02A = 34 and any other category selected.

Déclenchez une vérification avec rejet si ACT_Q02A = 34 et une autre catégorie a été sélectionnée.

ACT_C02B

If Item 33 selected at ACT_Q02A, go to ACT_Q02B.
Otherwise, go to ACT_END.

Si La catégorie 33 est sélectionnée à ACT_Q02A, passez à ACT_Q02B.
Sinon, passez à ACT_END.

FOR INFORMATION ONLY - POUR INFORMATION SEULEMENT

ACT_Q02B

What other activities did you do?

INTERVIEWER: Mark all that apply.

- 09 Go camping
- 13 Go golfing
- 14 Go cycling
- 24 Attend an aboriginal event (pow wow, performance, other)
- 25 Visit friends or family (include wedding, graduation, anniversaries, family reunion or dinner, babysitting, etc.)
- 26 Shop (include all markets)
- 27 Attend a business/other meeting/conference/seminar
- 28 Go to a medical/dental appointment, drive other to appointment
- 29 Sightsee
- 30 Go to the movies
- 31 Dine out/go to restaurant/bar/club
- 32 ATV (quad, 4X4)
- 35 Other - Specify (Go to ACT_S02B)
DK, RF

Go to ACT_END

Quelles autres activités avez-vous faites?

INTERVIEWEUR : Choisissez toutes les réponses appropriées.

- 09 Fait du camping
- 13 Joué au golf
- 14 Fait de la bicyclette
- 24 Assisté à un événement autochtone (spectacle, pow-wow, autre)
- 25 Visité des amis ou de la famille (inclure mariage, graduation, anniversaire, réunion ou dîner de famille, gardiennage, etc.)
- 26 Magasiné (inclure tous les marchés)
- 27 Pour affaires/autre réunion/conférence/séminaire
- 28 Été à un rendez-vous médical/dentaire, conduit des gens à un rendez-vous
- 29 Fait une visite touristique
- 30 Été au cinéma
- 31 Repas à l'extérieur/restaurant/bar/club
- 32 Fait du VTT (véhicule tout terrain, 4X4, 4 roues)
- 35 Autre - Précisez (Passez à ACT_S02B)
NSP, RF

Passez à ACT_END

Universe: / Univers :

TripType = (1 or 3) and RefMonth=(1,2 or 12) and ACT_Q02A = 33 TripType = (1 ou 3) et RefMonth=(1,2 ou 12) et ACT_Q02A = 33

ACT_S02B

(What other activities did you do?)

(Quelles autres activités avez-vous faites?)

INTERVIEWER: Specify.

INTERVIEWEUR : Précisez.

(80 spaces)

(80 espaces)

(DK, RF not allowed)

(NSP, RF ne sont pas permis)

Go to ACT_END

Passez à ACT_END

Universe: / Univers :

TripType = (1 or 3) and RefMonth=(1,2 or 12) and ACT_Q02A = 33
and ACT_Q02B = 35 (Other-specify)

TripType = (1 ou 3) et RefMonth=(1,2 ou 12) et ACT_Q02A = 33 et
ACT_Q02B = 35 (Autre-Précisez)

Comments: / Commentaires :

80 bytes. Capitalize response. *** 80 espaces. Réponse en majuscule.

FOR INFORMATION ONLY - POUR INFORMATION SEULEMENT

ACT_Q03A

^INCANADA ...

INTERVIEWER: Read categories to the respondent. Mark all that apply.

- 01 **Visit a national or provincial nature park**
- 02 **Visit a historic site**
- 03 **Visit a museum or art gallery**
- 04 **Attend a performance such as a play or concert**
- 05 **Attend a sports event as a spectator**
- 06 **Go hiking or backpacking**
- 07 **Go wildlife viewing or bird watching**
- 08 **Go to a beach**
- 09 **Go camping**
- 10 **Go boating**
- 11 **Go fishing**
- 12 **Go hunting**
- 13 **Go golfing**
- 14 **Go cycling**
- 15 **Go canoeing or kayaking**
- 16 **Go to a casino**
- 17 **Attend a festival or fair**
- 18 **Visit a theme or amusement park**
- 19 **Visit a zoo or aquarium**
- 20 **Play individual or team sports**
- 21 **Go downhill skiing or snowboarding**
- 22 **Go cross country skiing or snowshoeing**
- 23 **Go snowmobiling**

^INCANADAF ...

INTERVIEWEUR : Lisez les catégories aux répondants. Choisissez toutes les réponses appropriées.

- 01 **Visité un parc naturel national ou provincial**
- 02 **Visité un site historique**
- 03 **Visité un musée ou une galerie d'art**
- 04 **Assisté à une représentation, par exemple, une pièce de théâtre ou un concert**
- 05 **Assisté à une manifestation sportive comme spectateur**
- 06 **Fait une excursion ou une randonnée pédestre**
- 07 **Observé la faune ou les oiseaux**
- 08 **Été à la plage**
- 09 **Fait du camping**
- 10 **Fait du bateau de plaisance**
- 11 **Été à la pêche**
- 12 **Été à la chasse**
- 13 **Joué au golf**
- 14 **Fait de la bicyclette**
- 15 **Fait du canot ou du kayak**
- 16 **Été au casino**
- 17 **Assisté à un festival ou à une foire**
- 18 **Visité un parc thématique ou un parc d'amusement**
- 19 **Visité un zoo ou un aquarium**
- 20 **Pratiqué des sports individuels ou d'équipe**
- 21 **Fait du ski alpin ou de la planche à neige**
- 22 **Fait du ski de fond ou de la raquette**
- 23 **Fait de la motoneige**

- 24 **Attend an aboriginal event (pow wow, performance, other)**
33 **Do any other activities?**
34 **Did not do any activities**
DK, RF

- 24 **Assisté à un événement autochtone (spectacle, pow-wow, autre)**
33 **Fait d'autres activités?**
34 **N'a fait aucune activité**
NSP, RF

Universe: / Univers :

TripType = (1 or 3) and RefMonth=(3 or 4)

TripType = (1 ou 3) et RefMonth=(3 ou 4)

ACT_E03A

You cannot select "Did not do any activities" and another category. Please return and correct.

Vous ne pouvez pas sélectionner "N'a fait aucune activité" et une autre catégorie. Veuillez retourner et corriger.

Rule: / Règle :

Trigger hard edit if ACT_Q03A = 34 and any other category selected.

Déclenchez une vérification avec rejet si ACT_Q03A = 34 et une autre catégorie a été sélectionnée.

ACT_C03B

If Item 33 in ACT_Q03A, go to ACT_Q03B.
Otherwise, go to ACT_END.

Si La catégorie 33 est sélectionnée à ACT_Q03A, passez à ACT_Q03B.
Sinon, passez à ACT_END.

FOR INFORMATION ONLY - POUR INFORMATION SEULEMENT

ACT_Q03B

What other activities did you do?

INTERVIEWER: Mark all that apply.

- 25 Visit friends or family
(include wedding, graduation, anniversaries, family reunion or dinner, babysitting, etc.)
- 26 Shop (include all markets)
- 27 Attend a business/other meeting/conference/seminar
- 28 Go to a medical/dental appointment, drive other to appointment
- 29 Sightsee
- 30 Go to the movies
- 31 Dine out/go to restaurant/bar/club
- 32 ATV (quad, 4X4)
- 35 Other - Specify (Go to ACT_S03B)
DK, RF

Go to ACT_END

Universe: / Univers :

TripType = (1 or 3) and RefMonth=(3 or 4) and ACT_Q03A = 33

Quelles autres activités avez-vous faites?

INTERVIEWEUR : Choisissez toutes les réponses appropriées.

- 25 Visité des amis ou de la famille (inclure mariage, graduation, anniversaire, réunion ou dîner de famille, gardiennage, etc.)
- 26 Magasiné (inclure tous les marchés)
- 27 Pour affaires/autre réunion/conférence/séminaire
- 28 Été à un rendez-vous médical/dentaire, conduit des gens à un rendez-vous
- 29 Fait une visite touristique
- 30 Été au cinéma
- 31 Repas à l'extérieur/restaurant/bar/club
- 32 Fait du VTT (véhicule tout terrain, 4X4, 4 roues)
- 35 Autre - Précisez (Passez à ACT_S03B)
NSP, RF

Passez à ACT_END

Triptype = (1 ou 3) et RefMonth= (3 ou 4) et ACT_Q03A = 33

ACT_S03B

(What other activities did you do?)

(Quelles autres activités avez-vous faites?)

INTERVIEWER: Specify.

INTERVIEWEUR : Précisez.

(80 spaces)

(80 espaces)

(DK, RF not allowed)

(NSP, RF ne sont pas permis)

Go to ACT_END

Passez à ACT_END

Universe: / Univers :

TripType = (1 or 3) and RefMonth= (3 or 4) and ACT_Q03A = 33
and ACT_Q03B = 35 (Other-Specify)

Triptype = (1 ou 3) et RefMonth= (3 ou 4) et ACT_Q03A = 33 et
ACT_Q03B = 35 (Autre-Précisez)

Comments: / Commentaires :

80 bytes. Capitalize response. *** 80 espaces. Réponse en majuscule.

FOR INFORMATION ONLY - POUR INFORMATION SEULEMENT

ACT_Q04

What was the most important activity that you personally took part in on the trip?

- 01 Visit a national or provincial nature park
- 02 Visit a historic site
- 03 Visit a museum or art gallery
- 04 Attend a performance such as a play or concert
- 05 Attend a sports event as a spectator
- 06 Go hiking or backpacking
- 07 Go wildlife viewing or bird watching
- 08 Go to a beach
- 09 Go camping
- 10 Go boating
- 11 Go fishing
- 12 Go hunting
- 13 Go golfing
- 14 Go cycling
- 15 Go canoeing or kayaking
- 16 Go to a casino
- 17 Attend a festival or fair
- 18 Visit a theme or amusement park
- 19 Visit a zoo or aquarium
- 20 Play individual or team sports
- 21 Go downhill skiing or snowboarding
- 22 Go cross country skiing or snowshoeing
- 23 Go snowmobiling
- 24 Attend an aboriginal event (pow wow,

Quelle a été la plus importante activité à laquelle vous avez participé personnellement pendant le voyage?

- 01 Visité un parc naturel national ou provincial
- 02 Visité un site historique
- 03 Visité un musée ou une galerie d'art
- 04 Assisté à une représentation, par exemple, une pièce de théâtre ou un concert
- 05 Assisté à une manifestation sportive comme spectateur
- 06 Fait une excursion ou une randonnée pédestre
- 07 Observé la faune ou les oiseaux
- 08 Été à la plage
- 09 Fait du camping
- 10 Fait du bateau de plaisance
- 11 Été à la pêche
- 12 Été à la chasse
- 13 Joué au golf
- 14 Fait de la bicyclette
- 15 Fait du canot ou du kayak
- 16 Été au casino
- 17 Assisté à un festival ou à une foire
- 18 Visité un parc thématique ou un parc d'amusement
- 19 Visité un zoo ou un aquarium
- 20 Pratiqué des sports individuels ou d'équipe
- 21 Fait du ski alpin ou de la planche à neige
- 22 Fait du ski de fond ou de la raquette
- 23 Fait de la motoneige
- 24 Assisté à un événement autochtone (spectacle,

- performance, other)**
- 25 **Visit friends or family (include wedding, graduation, anniversaries, family reunion or dinner, babysitting, etc.)**
- 26 **Shop (include all markets)**
- 27 **Attend a business/other meeting/conference/seminar**
- 28 **Go to a medical/dental appointment, drive other to appointment**
- 29 **Sightsee**
- 30 **Go to the movies**
- 31 **Dine out/go to restaurant/bar/club**
- 32 **ATV (quad, 4X4)**
- 34 **Did not do any activities**
- 35 Other - Specify (Go to ACT_S04)
DK, RF

Go to ACT_END

Universe: / Univers :

TripType = 2

ACT_S04

(What was the most important activity that you personally took part in on the trip?)

INTERVIEWER: Specify.

(80 spaces)

(DK, RF not allowed)

Universe: / Univers :

TripType = 2 and ACT_Q04 = 35 (Other-Specify)

Comments: / Commentaires :

80 bytes. Capitalize response. *** 80 espaces. Réponse en majuscule

- pow-wow, autre)**
- 25 **Visité des amis ou de la famille (inclure mariage, graduation, anniversaire, réunion ou dîner de famille, gardiennage, etc.)**
- 26 **Magasiné (inclure tous les marchés)**
- 27 **Pour affaires/autre réunion/conférence/séminaire**
- 28 **Été a un rendez-vous médical/dentaire, conduit des gens à un rendez-vous**
- 29 **Fait une visite touristique**
- 30 **Été au cinéma**
- 31 **Repas à l'extérieur/restaurant/bar/club**
- 32 **Fait du VTT (véhicule tout terrain, 4X4, 4 roues)**
- 34 **N'a fait aucune activité**
- 35 Autre - Précisez (Passez à ACT_S04)
NSP, RF

Passez à ACT_END

TripType = 2

(Quelle a été la plus importante activité à laquelle vous avez participé personnellement pendant le voyage?)

INTERVIEWEUR : Précisez.

(80 espaces)

(NSP, RF ne sont pas permis)

TripType = 2 et ACT_Q04 = 35 (Autre-Précisez)

ACT_END

FOR INFORMATION ONLY - POUR INFORMATION SEULEMENT

Income (INC)

1 - Copied
Version - 1001
General notes: /
Notes générales :

INC_BEG Import the following variables from INFO:
REFYEAR

INC_R01 **Now a question about your total household income.**
INTERVIEWER: Press <1> to continue.

INC_D01
Programmer: / Programmeur : Program : Set IN_YEAR=REFYEAR-1

INC_Q01 **What is your best estimate of the total household income received by all household members, from all sources, before taxes and deductions, during the year ending December 31, ^IN_YEAR?**
Income can come from various sources such as from work, investments, pensions or government. Examples include Employment Insurance, Social Assistance, Child Tax Benefits and other income such as child support, alimony and rental income.
INTERVIEWER: Capital gains should not be included in the household income.
(MIN: -9000000) (MAX: 90000000)
DK, RF (Go to INC_Q02)
Go to INC_END

Universe: / Univers : All respondents.

INC_E01 An unusual value has been entered. Please confirm.

Rule: / Règle : Trigger soft edit if INC_Q01 > 200000.

INC

1 - Copié
Version - 1001

Importez les variables suivants de INFO:
REFYEAR

Maintenant une question sur le revenu total de votre ménage.
INTERVIEWEUR : Appuyez sur <1> pour continuer.

Program : Mettez IN_YEAR=REFYEAR-1

Au meilleur de votre connaissance, à combien estimez-vous le revenu total de tous les membres de votre ménage, provenant de toutes les sources, avant impôts et autres déductions, au cours de l'année se terminant le 31 décembre ^IN_YEAR?
Le revenu peut provenir de diverses sources comme le travail, les investissements, les pensions ou le gouvernement. Les exemples incluent l'assurance-emploi, l'aide sociale, les prestations fiscales pour enfants et d'autres revenus tels que les pensions alimentaires et le revenu locatif.
INTERVIEWEUR : Les gains en capital ne doivent pas être inclus dans le revenu du ménage.
(MIN : -9000000) (MAX : 90000000)
NSP, RF (Passez à INC_Q02)
Passez à INC_END

Tous les répondants.

Une valeur inhabituelle a été inscrite. S.V.P. confirmez.

Déclenchez une vérification avec avertissement si INC_Q01 > 200000.

INC_Q02	<p>Can you estimate in which of the following groups your <u>household</u> income falls? Was the total <u>household</u> income during the year ending December 31, ^IN_YEAR... ?</p> <p><u>INTERVIEWER</u>: Read categories to respondent.</p> <p>1 Less than \$50,000 (includes income loss) (Go to INC_Q03)</p> <p>2 \$50,000 or more (Go to INC_Q04)</p> <p>DK, RF (Go to INC_END)</p>	<p>Pouvez-vous estimer dans lequel des groupes suivants se situe le revenu de votre <u>ménage</u>? Le revenu total du <u>ménage</u> au cours de l'année se terminant le 31 décembre ^IN_YEAR était-il ... ?</p> <p><u>INTERVIEWEUR</u> : Lisez les catégories au répondant.</p> <p>1 Inférieur à 50 000\$ (incluant les pertes de revenu) (Passez à INC_Q03)</p> <p>2 Égal ou supérieur à 50 000\$ (Passez à INC_Q04)</p> <p>NSP, RF (Passez à INC_END)</p>
Universe: / Univers :	INC_Q01 = DK or RF	INC_Q01 = NSP ou RF
INC_Q03	<p>Please stop me when I have read the category which applies to your household.</p> <p><u>INTERVIEWER</u>: Read categories to respondent.</p> <p>1 Less than \$5,000</p> <p>2 \$5,000 to less than \$10,000</p> <p>3 \$10,000 to less than \$15,000</p> <p>4 \$15,000 to less than \$20,000</p> <p>5 \$20,000 to less than \$30,000</p> <p>6 \$30,000 to less than \$40,000</p> <p>7 \$40,000 to less than \$50,000</p> <p>DK, RF</p> <p>Go to INC_END</p>	<p>Veillez m'arrêter dès que j'aurai lu la catégorie qui s'applique à votre ménage.</p> <p><u>INTERVIEWEUR</u> : Lisez les catégories au répondant.</p> <p>1 Inférieur à 5 000\$</p> <p>2 De 5 000\$ à moins de 10 000\$</p> <p>3 De 10 000\$ à moins de 15 000\$</p> <p>4 De 15 000\$ à moins de 20 000\$</p> <p>5 De 20 000\$ à moins de 30 000\$</p> <p>6 De 30 000\$ à moins de 40 000\$</p> <p>7 De 40 000\$ à moins de 50 000\$</p> <p>NSP, RF</p> <p>Passez à INC_END</p>
Universe: / Univers :	INC_Q01 = (DK or RF) and INC_Q02 = 1	INC_Q01 = (NSP ou RF) et INC_Q02 = 1

INC_Q04	Please stop me when I have read the category which applies to your household.	Veillez m'arrêter dès que j'aurai lu la catégorie qui s'applique à votre ménage.
	<u>INTERVIEWER</u> : Read categories to respondent.	<u>INTERVIEWEUR</u> : Lisez les catégories au répondant.
	1 \$50,000 to less than \$60,000	1 De 50 000\$ à moins de 60 000\$
	2 \$60,000 to less than \$70,000	2 De 60 000\$ à moins de 70 000\$
	3 \$70,000 to less than \$80,000	3 De 70 000\$ à moins de 80 000\$
	4 \$80,000 to less than \$90,000	4 De 80 000\$ à moins de 90 000\$
	5 \$90,000 to less than \$100,000	5 De 90 000\$ à moins de 100 000\$
	6 \$100,000 to less than \$150,000	6 De 100 000\$ à moins de 150 000\$
	7 \$150,000 and over	7 Égal ou supérieur à \$150,000
	DK, RF	NSP, RF
Universe: / Univers :	INC_Q01 = (DK or RF) and INC_Q02 = 2	INC_Q01 = (NSP ou RF) et INC_Q02 = 2
INC_END		

FOR INFORMATION ONLY - POUR INFORMATION SEULEMENT

Get City Province (GCP)

1 - Copied
Version - 1001
General notes: /
Notes générales :

GCP_BEG Display the following header text at each screen:
Selected Respondent Name Trip to DestCity, DestProv
(^INFO1), ^Nights, MonthRec
only when called from module LCN.

Import from Calling Block
QTE (English question text)
QTF (French question text)

Note: GCP is called by several different blocks. Its purpose is to identify a Canadian city and province (or territory), whether from a trigram search or by direct questioning. Calling blocks will access the required data through the fields SelCity and SelProv.

GCP_D01

Programmer: / Programmeur : Program : Create FIELDS SelCity, SelProv.
Initialize SelCity and SelProv to EMPTY.

Comments: / Commentaires : **Derived Variable**

GCP

1 - Copié
Version - 1001

Afficher l'entête suivante sur chaque écran :
Nom de la personne sélectionnée Voyage à DestCity,
DestProv (^INFO1F), ^Nuits, MOISREF
Seulement quand appelé à partir du module LCN.

Importez de Calling Block
QTE (Texte pour question anglais)
QTF (Texte pour question français)

Note: GCP is called by several different blocks. Its purpose is to identify a Canadian city and province (or territory), whether from a trigram search or by direct questioning. Calling blocks will access the required data through the fields SelCity and SelProv.

Program : Créer FIELDS SelCity, SelProv.
Initialisez SelCity et SelProv à EMPTY.

FOR INFORMATION ONLY - POUR INFORMATION SEULEMENT

GCP_Q01	^AQTE	^AQTF
	<u>INTERVIEWER</u> : Please select the province or territory.	<u>INTERVIEWEUR</u> : Veuillez sélectionner la province ou le territoire.
	01 Newfoundland and Labrador 02 Prince Edward Island 03 Nova Scotia 04 New Brunswick 05 Quebec 06 Ontario 07 Manitoba 08 Saskatchewan 09 Alberta 10 British Columbia 11 Yukon 12 Northwest Territories 13 Nunavut	01 Terre-Neuve-et-Labrador 02 Île-du-Prince-Édouard 03 Nouvelle-Écosse 04 Nouveau-Brunswick 05 Québec 06 Ontario 07 Manitoba 08 Saskatchewan 09 Alberta 10 Colombie-Britannique 11 Yukon 12 Territoires du Nord-Ouest 13 Nunavut
	DK, RF (Go to GCP_D04)	NSP, RF (Passez à GCP_D04)
Programmer: / Programmeur :	When called from OD1 or OD2, if GCP_Q01 in (60,61,62) Go to GCP_END	Si appelé de OD1 ou OD2, Si GCP_Q01 dans (60,61,62) passez à GCP_END
Universe: / Univers :	TripType = (1, 2 or 3)	TripType = (1, 2 ou 3)
GCP_Q02	^AQTE	^AQTF
	DK, RF	NSP, RF
Universe: / Univers :	TripType = (1, 2 or 3) and GCP_Q01 not equal to (60, 61, 62, DK or RF)	TripType = (1, 2 ou 3) et GCP_Q01 pas égale à (60, 61, 62, NSP ou RF)
Source: / Source :	Note: Please ensure an orange triangle is displayed beside the field-id in the question text pane, per CPMD standards. Note: Trigram source file is ??????.xls Note: Filter table by province (GCP_Q01). Only cities from the selected province should be displayed in the search dialog. Note: Store CityText from search in GCP_Q02.	Note: Please ensure an orange triangle is displayed beside the field-id in the question text pane, per CPMD standards. Note: Trigram source file is ??????.xls Note: Filter table by province (GCP_Q01). Only cities from the selected province should be displayed in the search dialog. Note: Store CityText from search in GCP_Q02.
GCP_C03	If GCP_Q02 = (Other - Specify), go to GCP_S03. Otherwise, go to GCP_D04.	Si GCP_Q02 = (Autre - Précisez), passez à GCP_S03. Sinon, passez à GCP_D04.

GCP_S03	^AQTE	^QTF
	<u>INTERVIEWER</u> : Enter the name of the city or town.	<u>INTERVIEWEUR</u> : Inscrivez le nom de la cité ou de la ville.
	(0 spaces)	(0 espaces)
	(DK, RF not allowed)	(NSP, RF ne sont pas permis)
Universe: / Univers :	TripType = (1, 2 or 3) and GCP_Q01 not equal to (60, 61, 62, DK or RF) and GCP_Q01 = Other Specify	TripType = (1, 2 ou 3) et GCP_Q01 pas égale à (60, 61, 62, NSP ou RF) et GCP_Q01 = Autre Précisez
Comments: / Commentaires :	80 bytes maximum. Text must be capitalized and must have at least one letter. Text must include a minimum of one letter. *** 80 bytes maximum. Text doivent être ____ et doivent avoir au moins un lettre. Texte doivent inclure un letter un lettre à minimum.	
GCP_D04		
Programmer: / Programmeur :	Program : Set SelProv to GCP_Q01	Program : Mettez SelProv à GCP_Q01
	IF GCP_S03 = RESPONSE, set SelCity to GCP_S03 Else GCP_Q02 = RESPONSE, set SelCity to GCP_Q02	Si GCP_S03 = RESPONSE, set SelCity à GCP_S03 Sinon GCP_Q02 = RESPONSE, set SelCity à GCP_Q02
Comments: / Commentaires :	Derived VariableSelProv and SelCity will be EMPTY if their corresponding source questions are non-response or empty. *** SelProv et SelCity seront VIDE si leur questions sources correspondant sont VIDE ou non-réponse.	
GCP_END		

FOR INFORMATION ONLY - POUR INFORMATION SEULEMENT

Selected Trip (ST)

1 - Copied
Version - 1001
General notes: /
Notes générales :

ST_BEG

Import the following variables:

TripNum(from TSS),
DestCity, DestProv,
MonthRec ,
TR_Q05 or ITR_Q05
HHLDMems,
MemsLT18
NightsDecl
TripType, ITR_Q01,
TR_Q06 or ITR_Q06,
TR_S06, ITR_S06
INCANADA
TR_Q03
ITR_Q02
TR_Q04 / ITR_Q04
MR_Q01 to MR_Q10
TERMINÉ1 and END

Voyage sélectionné (ST)

1 - Copié
Version - 1001

Import the following variables:

TripNum(from TSS),
DestCity, DestProv,
MonthRec ,
TR_Q05, ITR_Q05
HHLDMems,
MemsLT18
NightsDecl
TripType, ITR_Q01,
TR_Q06, ITR_Q06,
TR_S06, ITR_S06
INCANADA
TR_Q03
ITR_Q02
TR_Q04 / ITR_Q04
MR_Q01 to MR_Q10
TERMINÉ1 and END

FOR INFORMATION ONLY - POUR INFORMATION SEULEMENT

ST_D01

Programmer: / Programmeur : Create TType
If TripType = 1 and TR_Q03 = 1 then ^TType = 'one night'
Else if TripType = 1 and TR_Q03 > 1 then ^TType = 'TR_Q03 night'
Else if TripType = 2 then ^TType = 'same day'
Else if TripType = 3 and ITR_Q02 = 1 then ^TType = 'one night'
Else if TripType = 3 and ITR_Q02 > 1 then ^TType = 'ITR_Q02 night'

Create INFO1
If MR_Q02 = 1 then ^INFO1 = "Main reason for trip: For holidays, leisure or vacations"
Else If MR_Q02 = 2 then ^INFO1 = "Main reason for trip: To visit friends or relatives"
Else If MR_Q03 = 2, DK, RF then ^INFO1 = "Main reason for trip: To shop (non-regular)"
Else If MR_Q02 = 4 or MR_Q09 = 4 then ^INFO1 = "Main reason for trip: To go to a conference, convention or trade show"
Else If MR_Q05 = 2, DK, RF then ^INFO1 = "Main reason for trip: For other school training/study (non-regular)"
Else If MR_Q06 = 2, DK, RF or MR_Q04 = DK, RF then ^INFO1 = "Main reason for trip: Other personal reason (non-regular)"
Else If MR_Q07 = 3, DK, RF then ^INFO1 = "Main reason for trip: For medical/dental reason"
Else If MR_Q08 = 2, DK, RF then ^INFO1 = "Main reason for trip: For some religious event"
Else If MR_Q09 = 6 then ^INFO1 = "Main reason for trip: For some other business reason"

Create INFO2
If TR_Q04 or ITR_Q04 = 2 then ^INFO2 = 'Trip ^ENDED toward the beginning of ^MonthRec'
Else If TR_Q04 or ITR_Q04 = 3 then ^INFO2 = 'Trip ^ENDED toward the middle of ^MonthRec'
Else If TR_Q04 or ITR_Q04 = 4 then ^INFO2 = 'Trip ^ENDED toward the end of ^MonthRec'
Else If TR_Q04 or ITR_Q04 = 5 then ^INFO2 = 'Trip ^ENDED sometime during ^MonthRec'

Create INFO3
^INFO3 = 'Number of adults: TR_Q05 or ITR_Q05'

Create INFO4
If TR_Q06 or ITR_Q06 = 01 then ^INFO4 = 'Main mode of transportation : car or truck'

Créer TTypeF
Si TripType = 1 et TR_Q03 = 1 alors ^TTypeF = 'd'une nuit'
Autrement Si TripType = 1 et TR_Q03 > 1 alors ^TTypeF = 'de TR_Q03 nuits'
Autrement Si TripType = 2 alors ^TTypeF = 'de même jour'
Autrement Si TripType = 3 et ITR_Q02 = 1 alors ^TTypeF = 'd'une nuit'
Autrement Si TripType = 3 et ITR_Q02 > 1 alors ^TTypeF = 'de ITR_Q02 nuits'

Créer INFO1F
Si MR_Q02 = 1 alors ^INFO1F = "Raison du voyage: pour des vacances, loisir ou agrément"
Autrement Si MR_Q02 = 2 alors ^INFO1F = "Raison du voyage: pour visiter des amis ou de la parenté"
Autrement Si MR_Q03 = 2, DK, RF alors ^INFO1F = "Raison du voyage: pour magasiner (non-régulier)"
Autrement Si MR_Q02 = 4 or MR_Q09 = 4 alors ^INFO1F = "Raison du voyage: pour assister à un congrès, une conférence ou une foire commerciale"
Autrement Si MR_Q05 = 2, DK, RF alors ^INFO1F = "Raison du voyage: en vue d'étude ou de formation (non-régulier)"
Autrement Si MR_Q06 = 2, DK, RF ou MR_Q04 = DK, RF alors ^INFO1F = "Raison du voyage: pour autre raison personnelle (non-régulier)"
Autrement Si MR_Q07 = 3, DK, RF alors ^INFO1F = "Raison du voyage: pour raison médicale/dentaire"
Autrement Si MR_Q08 = 2, DK, RF alors ^INFO1F = "Raison du voyage: pour un évènement religieux"
Autrement Si MR_Q09 = 6 alors ^INFO1F = "Raison du voyage: pour toute autre raison liée au travail"

Créer INFO2F
Si TR_Q04 ou ITR_Q04 = 2 alors ^INFO2F = 'Le voyage ^TERMINÉ au début ^DEMOISREF'
Autrement Si TR_Q04 ou ITR_Q04 = 3 alors ^INFO2F = 'Le voyage ^TERMINÉ au milieu ^DEMOISREF'
Autrement Si TR_Q04 ou ITR_Q04 = 4 alors ^INFO2F = 'Le voyage ^TERMINÉ à la fin ^DEMOISREF'
Autrement Si TR_Q04 ou ITR_Q04 = 5 alors ^INFO2F = 'Le voyage ^TERMINÉ quelque temps en ^MOISREF'

Else If TR_Q06 or ITR_Q06 = 02 then ^INFO4 =
'Main mode of transportation :rented car or
truck"
Else If TR_Q06 or ITR_Q06 = 03 then ^INFO4 = 'Main mode of
transportation : commercial airplane"
Else If TR_Q06 or ITR_Q06 = 04 then ^INFO4 = 'Main mode of
transportation : camper or RV"
Else If TR_Q06 or ITR_Q06 = 05 then ^INFO4 = 'Main mode of
transportation :rented camper or RV"
Else If TR_Q06 or ITR_Q06 = 06 then ^INFO4 = 'Main mode of
transportation :bus"
Else If TR_Q06 or ITR_Q06 = 07 then ^INFO4 = 'Main mode of
transportation :taxi"
Else If TR_Q06 or ITR_Q06 = 08 then ^INFO4 = 'Main mode of
transportation :train"
Else If TR_Q06 or ITR_Q06 = 09 then ^INFO4 = 'Main mode of
transportation : commercial ship or ferry"
Else If TR_Q06 or ITR_Q06 = 10 then ^INFO4 = 'Main mode of
transportation : motor/sailboat, canoe, etc."
Else If TR_Q06 or ITR_Q06 = 11 then ^INFO4 = 'Main mode of
transportation :rented motor/sailboat, canoe, etc."
Else If TR_Q06 or ITR_Q06 = 12 then ^INFO4 = 'Main mode of
transportation :another aircraft"
Else If TR_Q06 or ITR_Q06 = 13 then ^INFO4 = 'Main mode of
transportation :TR_S06 or ITR_S06"
Else ^INFO4 = 'Main mode of transportation

Create INFO5
^INFO5 = 'Number of identical trips: TR_Q08 or ITR_Q08"

Create TType
If TripType = 1 and TR_Q03 = 1 then ^TType = 'one night'
Else if TripType = 1 and TR_Q03 > 1 then ^TType = 'TR_Q03 night'
Else if TripType = 2 then ^TType = 'same day'
Else if TripType = 3 and ITR_Q02 = 1 then ^TType = 'one night'
Else if TripType = 3 and ITR_Q02 > 1 then ^TType = 'ITR_Q02 night'

If TripType in(1,3) then ^ENDED = 'ended'
Else ^ENDED = 'took place'
If TripType = 3 and DestCity = NONRESPONSE then ^LEFT =
'outside of the country leaving from ^DestProv'
Else If TripType = 3 DestCity = RESPONSE ^LEFT = 'outside of the
country leaving from ^DestCity, ^DestProv'

Créer INFO3F
^INFO3F = 'Nombre d'adultes : TR_Q05 ou ITR_Q05'

Créer INFO4F
Si TR_Q06 = 01 alors ^INFO4F = " Moyen de transport principal:
automobile ou camion"
Autrement si TR_Q06 ou ITR_Q06 = 02 alors ^INFO4F = "Moyen de
transport principal: automobile ou camion loué"
Autrement si TR_Q06 ou ITR_Q06 = 03 alors ^INFO4F = " Moyen de
transport principal: avion commercial"
Autrement si TR_Q06 ou ITR_Q06 = 04 alors ^INFO4F = " Moyen de
transport principal: camionnette de camping ou véhicule
récréatif "
Autrement si TR_Q06 ou ITR_Q06 = 05 alors ^INFO4F = " Moyen de
transport principal: camionnette de camping ou véhicule
récréatif loué"
Autrement si TR_Q06 ou ITR_Q06 = 06 alors ^INFO4F = " Moyen de
transport principal: autobus"
Autrement si TR_Q06 ou ITR_Q06 = 07 alors ^INFO4F = " Moyen de
transport principal: taxi"
Autrement si TR_Q06 ou ITR_Q06 = 08 alors ^INFO4F = " Moyen de
transport principal: train"
Autrement si TR_Q06 ou ITR_Q06 = 09 alors ^INFO4F = " Moyen de
transport principal: navire ou traversier commercial"
Autrement si TR_Q06 ou ITR_Q06 = 10 alors ^INFO4F = " Moyen de
transport principal: bateau à moteur, voilier, canot, etc. "
Autrement si TR_Q06 ou ITR_Q06 = 11 alors ^INFO4F = " Moyen de
transport principal: bateau à moteur, voilier, canot, etc. loué"
Autrement si TR_Q06 ou ITR_Q06 = 12 alors ^INFO4F = " Moyen de
transport principal: autre avion "
Autrement si TR_Q06 ou ITR_Q06 = 13 alors ^INFO4F = " Moyen de
transport principal: TR_S06"
Autrement ^INFO4F = ""

Créer INFO5F
^INFO5F = 'Nombre de voyages identiques: TR_Q08 ou ITR_Q08"

Si TripType in(1,3) alors ^TERMINE = 'qui s'est terminé'
Autrement ^TERMINE = 'que vous avez fait'

Si Destcity= réponse alors ^ DESTINATION = " DestCityF, DestProvF
"
Autrement Si DestProvF = 10 then ^DESTINATION = " de
DestProvF " Autrement Si DestProvF in(11,35,48)
then ^DESTINATION = " de 1'DestProvF " Autrement Si

If TripType in(1,2) and DestCity = NONRESPONSE then ^LEFT = 'to
^DestProv'
Else If TripType in(1,2) and DestCity = RESPONSE Then ^LEFT = 'to
^DestCity, ^DestProv'

DestProvF in(12,47,59) then ^DESTINATION = " de 1a DestProvF "
Autrement Si DestProvF in(13,24,46,60,62) then ^DESTINATION = "
du DestProvF "
Autrement Si DestProvF = 61 then ^DESTINATION = " des DestProvF
"

Si TripType = 3 et DestCity = NONRÉPONSE alors ^PARTI = 'à
l'extérieur du pays, en partance ^DESTINATION'
Autrement Si TripType = 3 et DestCity = RÉPONSE ^PARTI = 'à
l'extérieur du pays, en partance de ^DestCity, ^DestProv'

Si TripType in(1,2) et DestCity = NONRÉPONSE alors ^PARTI =
'à/au/en ^DestProv'
Autrement Si TripType in(1,2) et DestCity = RÉPONSE alors ^PARTI
= 'à/au/en ^DestCity, ^DestProv'

ST_R01

**Now, let's talk about your ^TType trip ^LEFT ^DestCity, ^DestProv
that ^ENDED in ^MonthRec.**

**Maintenant, parlons de votre voyage ^TTypeF ^PARTI ^TERMINE
en ^MonthRec.**

INTERVIEWER: Press <1> to continue.

INTERVIEWEUR : Appuyez sur <1> pour continuer.

Information about the selected trip :

Information sur le voyage sélectionné:

^INFO1
^INFO2
^INFO3
^INFO4
^INFO5

^INFO1F
^INFO2F
^INFO3F
^INFO4F
^INFO5F

ST_B01

Call TP block

Appelez le bloc TP

Note: Pass FNAME, TripNum, DestCity, DestProv, MonthRec,
TR_Q05 or ITR_Q05, TripType, HHLDMems, MemsLT18 as
parameters.

Nota: Pass FNAME, TripNum, DestCity, DestProv, MonthRec,
TR_Q05 ou ITR_Q05, HHLDMems, MemsLT18 as parameters

ST_C01

If TripType = 1 or 3, go to ST_B02.
Otherwise, go to ST_B03.

Si TripType = 1 ou 3, passez à ST_B02.
Sinon, passez à ST_B03.

ST_B02

Call LC block

Appelez le bloc LC

Note: Pass TripNum, DestCity, NightsDecl, TripType, ITR_Q01

Nota: Passez TripNum, DestCity, NightsDecl, TripType, ITR_Q01

ST_B03	Call TM block	Appelez le bloc TM
	Note: Pass TripNum,TR_S06 or ITR_S06,TR_Q06 or ITR_Q06	Nota: Passez TripNum,TR_S06 or ITR_S06,TR_Q06 or ITR_Q06
ST_B04	Call TS block	Appelez le bloc TS
	Note: Pass TripNum, TripType, MR_Q04, TM_Q02, TM_Q04, TR_Q05 or ITR_Q05, TR_Q06 or ITR_Q06, AC_Q01, AC_Q03, AC_Q05, NightsInAllLoc, NightsPaidAcc	Nota: Passez TripNum, TripType, MR_Q04, TM_Q02, TM_Q04, TR_Q05 or ITR_Q05, TR_Q06 or ITR_Q06, AC_Q01, AC_Q03, AC_Q05, NightsInAllLoc, NightsPaidAcc
ST_B05	Call ACT block	Appelez le bloc ACT
	Note: Pass TripNum, MonthRec, TripType, InCanada	Nota: Passez TripNum, MonthRec TripType, InCanada
ST_END		

FOR INFORMATION ONLY - POUR INFORMATION SEULEMENT

Control Block (CB)

1 - Copied
Version - 1001
General notes: /
Notes générales :

CB_BEG

Import the following variables:

RefMonth1 = Reference month
RefMonth2 = Month before RefMonth
RESPROV= Province of residence
Municipality= city of residence
HHAdultMem = Number of adult members in the household
MemsLt18 = Number of members less than 18 in the HHLD
OOProvWt = 5 (From the Sample File)
Set MaxIdWt = 8 (From the Sample File)
Set SumWtCap (From the Sample File)

Note: Blocks CB_B01 through CB_B05 must be moved off-path
when CB_N06=1.

Bloc de contrôle (CB)

1 - Copié
Version - 1001

Importer les variables suivantes:

RefMonth1 = Mois de référence (RefMonth)
RefMonth2 = Mois précédant RefMonth
RESPROV= Province de résidence
Municipality= ville de résidence
HHAdultMem = Nombre d'adultes dans le ménage
MemsLt18 = Nombre de membres du ménage de moins de 18
ans
Set MaxIdWt = 8 (du Sample File)
Set SumWtCap (du Sample File)

Nota: Blocs CB_B01 à CB_B05 doivent être hors chemin quand
CB_N06=1.

FOR INFORMATION ONLY - POUR INFORMATION SEULEMENT

CB_D01A

Programmer: / Programmeur : Set CurrYear=SysYear
Set MonthRec=Month before RefMonth

Set CurrYear=SysYear
Set MonthRec=Mois précédant RefMonth

Set ON1TripsRemaining = 0
Set ON1TripsRecorded = 0
Set ON1TripsInScope = 0
Set ON1NightsDeclared = 0
Set ON1LongestTrip = 0
Set ON1SmallTripWt = 8

Set ON1TripsRemaining = 0
Set ON1TripsRecorded = 0
Set ON1TripsInScope = 0
Set ON1NightsDeclared = 0
Set ON1LongestTrip = 0
Set ON1SmallTripWt = 8

Set SD1TripsRemaining = 0
Set SD1TripsRecorded = 0
Set SD1TripsInScope = 0
Set SD1SmallTripWt = 8

Set SD1TripsRemaining = 0
Set SD1TripsRecorded = 0
Set SD1TripsInScope = 0
Set SD1SmallTripWt = 8

Set ON2TripsRemaining = 0
Set ON2TripsRecorded = 0
Set ON2TripsInScope = 0
Set ON2NightsDeclared = 0
Set ON2LongestTrip = 0
Set ON2SmallTripWt = 8

Set ON2TripsRemaining = 0
Set ON2TripsRecorded = 0
Set ON2TripsInScope = 0
Set ON2NightsDeclared = 0
Set ON2LongestTrip = 0
Set ON2SmallTripWt = 8

IF RefMonth1 in (1,3,5,7,8,10,12) set MaxNights1=31
ELSEIF RefMonth1 in (4,6,9,11) set MaxNights1=30
ELSEIF CurrYear in(2012,2016,2020,2024) set MaxNights1=29
ELSE set MaxNights1=28.

IF RefMonth2 in (1,3,5,7,8,10,12) set MaxNights2=31
ELSEIF RefMonth2 in (4,6,9,11) set MaxNights2=30
ELSE CurrYear in(2012,2016,2020,2024) set MaxNights2=29
ELSE set MaxNights2=28.

Code	English Description	French Description
CB_D01B	<p>Programmer: / Programmeur : IF RefMonth1 in (1,3,5,7,8,10,12) set MaxNights1=31 ELSEIF RefMonth1 in (4,6,9,11) set MaxNights1=30 ELSEIF CurrYear in(2012,2016,2020,2024) set MaxNights1=29 ELSE set MaxNights1=28.</p> <p>IF RefMonth2 in (1,3,5,7,8,10,12) set MaxNights2=31 ELSEIF RefMonth2 in (4,6,9,11) set MaxNights2=30 ELSE CurrYear in(2012,2016,2020,2024) set MaxNights2=29 ELSE set MaxNights2=28.</p>	<p>SI RefMonth1 in (1,3,5,7,8,10,12) set MaxNights1=31 AUTREMENT SI RefMonth1 in (4,6,9,11) set MaxNights1=30 AUTREMENT SI CurrYear in(2012,2016,2020,2024) set MaxNights1=29 AUTREMENT set MaxNights1=28.</p> <p>SI RefMonth2 in (1,3,5,7,8,10,12) set MaxNights2=31 AUTREMENT SI RefMonth2 in (4,6,9,11) set MaxNights2=30 AUTREMENT CurrYear in(2012,2016,2020,2024) set MaxNights2=29 AUTREMENT set MaxNights2=28.</p>
CB_B01	<p>Call OD1 block</p> <p>Note: Pass Municipality, RefMonth1 as RefMonth, ResProv as parameters.</p>	<p>Call OD1 block</p> <p>Nota: Passez Municipality, RefMonth1 pour RefMonth, ResProv comme paramètres.</p>
CB_D02A	<p>Programmer: / Programmeur : If OD1_Q03 = 1 then LeftHome=1 Else if OD1_Q03 = 3 or GCP_Q01 in(60,61,62,DK,RF) Then LeftHome = 3 Else LeftHome=2</p>	<p>SI OD1_Q03 = 1 Alors LeftHome=1 AUTREMENT SI OD1_Q03 = 3 ou GCP_Q01 in(60,61,62,DK,RF) Alors LeftHome = 3 AUTREMENT LeftHome=2</p>
CB_C02A	<p>If (OD1_Q03 = Yes or OD1_B04.SelCity = RESPONSE or OD1_B04.SelProv = RESPONSE), go to CB_C02B. Otherwise, go to CB_C02AA.</p>	<p>Si SI (OD1_Q03 = Ouj ou OD1_B04.SelCity = RÉPONSE ou OD1_B04.SelProv = RÉPONSE), passez à CB_C02B. Sinon, passez à CB_C02AA.</p>
CB_C02AA	<p>If (OD1_Q01 = DK or RF) AND (OD1_Q02 = DK or RF), go to CB_END. Otherwise, go to CB_B04.</p>	<p>Si (OD1_Q01 = NSP ou RF) ET (OD1_Q02 = NSP ou RF), passez à CB_END. Sinon, passez à CB_B04.</p>
CB_C02B	<p>If CB_B01.OD1_Q01 > 0, go to CB_D02. Otherwise, go to CB_C03A.</p>	<p>Si CB_B01.OD1_Q01 > 0, passez à CB_D02. Sinon, passez à CB_C03A.</p>
CB_D02B	<p>Programmer: / Programmeur : ON1TripsRemaining = CB_B01.OD1_Q01 Set ON1NightsDeclared = OD1_Q02*0.5</p>	<p>ON1TripsRemaining = CB_B01.OD1_Q01 Set ON1NightsDeclared = OD1_Q02*0.5</p>

CB_B02	<p>Call TR block, possibly multiple times up to a maximum of 6 times if ON1TripsInScope < 6.</p> <p>Note: Each time TR is called, pass in CB_B01.OD1_Q01, 1 for TripType, InstanceNumber for TripNum, RefMonth1 as MonthRec, LeftHome, OrigCity1 as City, ON1TripsRemaining as TripsRemaining.</p>	<p>Call TR block, possiblement plusieurs fois jusqu'à un maximum de 6 fois SI ON1TripsInScope < 6.</p> <p>Nota: Chaque fois que TR est appelé, Passez CB_B01.OD1_Q01, 1 pour TripType, InstanceNumber pour TripNum, RefMonth1 pour MonthRec, LeftHome, OrigCity1 pour City, ON1TripsRemaining pour TripsRemaining.</p>
Programmer: / Programmeur :	<p>Post Block Calculations (to identify impossible trips - too many nights)</p>	<p>Calculs après chaque instance de CB_B02 complété, augmenter ON1TripsRecorded de un. (pour identifier les voyages impossibles- trop de voyages)</p>
	<pre>IF TR_Q08 = RESPONSE AND ON1TripsRemaining > TR_Q08 THEN ON1TripsRemaining = ON1TripsRemaining - (TR_Q08 + 1) ELSE IF TR_B01A.ITR_Q08 = RESPONSE AND ON1TripsRemaining > TR_B01A.ITR_Q08 THEN ON1TripsRemaining = ON1TripsRemaining - (TR_B01A.ITR_Q08 + 1) ELSE IF (TR_Q08 = RESPONSE AND (ON1TripsRemaining <= TR_Q08)) OR (TR_B01A.ITR_Q08 = RESPONSE AND (ON1TripsRemaining <= TR_B01A.ITR_Q08)) THEN ON1TripsRemaining = 0 ELSE IF TR_Q07A = Yes OR TR_B01A.ITR_Q07A = Yes THEN ON1TripsRemaining = ON1TripsRemaining - 2 ELSE ON1TripsRemaining = ON1TripsRemaining - 1 ENDIF</pre> <p>If CB_B02.TR_Q03 in(1..365) and TR_Q04 in(2..5), increase ON1NightsDeclared by CB_B02.TR_Q03.</p> <p>If CB_B02.TR_Q03 in(1..365) and TR_Q04 in(2..5), and CB_B02.TR_Q08 > 1, increase ON1NightsDeclared by CB_B02.TR_Q03 * (CB_B02.TR_Q08 - 1).</p> <p>If CB_B02.TR_Q03 in(1..365) and TR_Q04 in(2..5), then if CB_B02.TR_Q03 is greater than ON1LongestTrip, set ON1LongestTrip = CB_B02.TR_Q03.</p>	<pre>SI TR_Q08 = RÉPONSE et ON1TripsRemaining > TR_Q08 ALORS ON1TripsRemaining = ON1TripsRemaining - (TR_Q08 + 1) AUTREMENT SI TR_B01A.ITR_Q08 = RÉPONSE et ON1TripsRemaining > TR_B01A.ITR_Q08 ALORS ON1TripsRemaining = ON1TripsRemaining - (TR_B01A.ITR_Q08 + 1) AUTREMENT SI (TR_Q08 = RÉPONSE et (ON1TripsRemaining <= TR_Q08)) OU (TR_B01A.ITR_Q08 = RÉPONSE et (ON1TripsRemaining <= TR_B01A.ITR_Q08)) ALORS ON1TripsRemaining = 0 AUTREMENT SI TR_Q07A = Oui ou TR_B01A.ITR_Q07A = Oui ALORS ON1TripsRemaining = ON1TripsRemaining - 2 AUTREMENT ON1TripsRemaining = ON1TripsRemaining - 1</pre> <p>SI CB_B02.TR_Q03 in(1..365) et TR_Q04 in(2..5), augmenter ON1NightsDeclared de CB_B02.TR_Q03.</p> <p>SI CB_B02.TR_Q03 in(1..365) et TR_Q04 in(2..5), et CB_B02.TR_Q08 > 1, augmenter ON1NightsDeclared de CB_B02.TR_Q03 * (CB_B02.TR_Q08 - 1).</p> <p>SI CB_B02.TR_Q03 in(1..365) et TR_Q04 in(2..5), Alors SI CB_B02.TR_Q03 est plus grand que ON1LongestTrip, set ON1LongestTrip = CB_B02.TR_Q03.</p> <p>SI CB_B02.ITR_Q02 in(1..365) et ITR_Q04 in(2..5), augmenter ON1NightsDeclared de CB_B02.ITR_Q02.</p> <p>SI CB_B02.ITR_Q02 in(1..365) et ITR_Q04 in(2..5) et CB_B02.ITR_Q08</p>

If CB_B02.ITR_Q02 in(1..365) and ITR_Q04 in(2..5), increase ON1NightsDeclared by CB_B02.ITR_Q02.

If CB_B02.ITR_Q02 in(1..365) and ITR_Q04 in(2..5) and CB_B02.ITR_Q08 > 1, increase ON1NightsDeclared by CB_B02.ITR_Q03 * (CB_B02.TR_Q08 - 1).

If CB_B02.ITR_Q02 in(1..365) and ITR_Q04 in(2..5), then if CB_B02.ITR_Q02 is greater than ON1LongestTrip, set ON1LongestTrip = CB_B02.ITR_Q02.

If CB_B02.TR_Q03 in(1..365) and TR_Q04 in(2..5), and CB_B02.TR_Q07A = 1, increase ON1NightsDeclared by CB_B02.TR_Q03*1.

If CB_B02.ITR_Q02 in(1..365) and ITR_Q04 in(2..5) and CB_B02.ITR_Q07A = 1, increase ON1NightsDeclared by CB_B02.ITR_Q02*1.

If trip is in-scope, add one to ON1TripsInScope.

If trip is in-scope AND DestProv = OrigProv1 AND CB_B02.TR_Q08 has no response AND CB_B02.TR_Q07A <> 1 AND CB_B02.ITR_Q08 has no response AND CB_B02.ITR_Q07A <> 1 then set ON1TripWt = 1

If trip is in-scope AND DestProv = OrigProv1 AND CB_B02.TR_Q08 has a response, then set ON1TripWt = CB_B02.TR_Q08 + 1

If trip is in-scope AND DestProv = OrigProv1 AND CB_B02.ITR_Q08 has a response, then set ON1TripWt = CB_B02.ITR_Q08 + 1

If trip is in-scope AND DestProv = OrigProv1 AND CB_B02.TR_Q07A = 1 and CB_B02.TR_Q08 has no response, then set ON1TripWt = 2

If trip is in-scope AND DestProv = OrigProv1 AND CB_B02.ITR_Q07A = 1 and CB_B02.ITR_Q08 has no response, then set ON1TripWt = 2

If trip is in-scope and DestProv is not the same as OrigProv1 then set ON1TripWt = OOProvWt

If ON1TripWt > MaxIdWt, then set ON1TripWt = MaxIdWt

> 1, augmenter ON1NightsDeclared de CB_B02.ITR_Q03 * (CB_B02.TR_Q08 - 1).

Si CB_B02.ITR_Q02 in(1..365) et ITR_Q04 in(2..5), Alors Si CB_B02.ITR_Q02 est plus grand que ON1LongestTrip, set ON1LongestTrip = CB_B02.ITR_Q02.

Si CB_B02.TR_Q03 in(1..365) et TR_Q04 in(2..5), et CB_B02.TR_Q07A = 1, augmenter ON1NightsDeclared de CB_B02.TR_Q03*1.

Si CB_B02.ITR_Q02 in(1..365) et ITR_Q04 in(2..5) et CB_B02.ITR_Q07A = 1, augmenter ON1NightsDeclared de CB_B02.ITR_Q02*1.

Si le voyage est in-scope, ajouter un à ON1TripsInScope.

Si trip is in-scope AND DestProv = OrigProv1 ET CB_B02.TR_Q08 n'a pas de RÉPONSE ET CB_B02.TR_Q07A <> 1 ET CB_B02.ITR_Q08 n'a pas de RÉPONSE ET CB_B02.ITR_Q07A <> 1 alors set ON1TripWt = 1

Si le voyage est in-scope et DestProv = OrigProv1 et CB_B02.TR_Q08 a une RÉPONSE, Alors set ON1TripWt = CB_B02.TR_Q08 + 1

Si le voyage est in-scope et DestProv = OrigProv1 et CB_B02.ITR_Q08 a une RÉPONSE, Alors set ON1TripWt = CB_B02.ITR_Q08 + 1

Si le voyage est in-scope et DestProv = OrigProv1 et CB_B02.TR_Q07A = 1 et CB_B02.TR_Q08 n'a pas de RÉPONSE, Alors set ON1TripWt = 2

Si le voyage est in-scope et DestProv = OrigProv1 et CB_B02.ITR_Q07A = 1 et CB_B02.ITR_Q08 n'a pas de RÉPONSE, Alors set ON1TripWt = 2

Si le voyage est in-scope et DestProv n'est pas égal à OrigProv1 Alors set ON1TripWt = OOProvWt

Si ON1TripWt > MaxIdWt, Alors set ON1TripWt = MaxIdWt

Si ON1TripWt < ON1SmallTripWt, Alors set ON1SmallTripWt = ON1TripWt

If ON1TripWt < ON1SmallTripWt, then set ON1SmallTripWt = ON1TripWt

Nota: Call TR une autre fois si ON1TripsRemaining est plus grand que zéro.

Note: Call TR subsequent times if ON1TripsRemaining is greater than zero.

Il y a un ON1TripWt pour chaque voyage in-scope dans ON1.

There is one ON1TripWt for each in-scope trip in ON1.

CB_E02A

The total number of nights for all trips is too high in ^MonthREC. Please return and correct.

Le total des nuits pour tous les voyages rapportés en ^MonthRec est trop élevé. Veuillez retourner et corriger.

Rule : / Règle :

Trigger hard edit if (ON1NightsDeclared - ON1LongestTrip) is greater than MaxNights1. Include OD1_Q01 and all instances of CB_B02.TR_Q03, CB_B02.TR_Q08, CB_B02.ITR_Q02, and CB_B02.ITR_Q08 in edit dialog.

Déclenchez une vérification avec rejet si (ON1NightsDeclared - ON1LongestTrip) est plus grand que MaxNights1. Inclure OD1_Q01 et all instances of CB_B02.TR_Q03, CB_B02.TR_Q08, CB_B02.ITR_Q02, et CB_B02.ITR_Q08 dans la fenêtre de dialogue.

If not fixed then go to CB_END

Si non-corrigé, Passez à CB_END

Comments: / Commentaires :

Discuss with CSID about the procedure to follow when excessive number of nights.

CB_C02C

If ON1TripsRemaining = 0 and ON1TripsInscope < 6 And TR_Q01 <> RF and ITR_Q01 <> RF, go to CB_Q02. Otherwise, go to CB_C03A.

Si SI ON1TripsRemaining = 0 et ON1TripsInscope < 6 ET TR_Q01 <> RF et ITR_Q01 <> RF, passez à CB_Q02. Sinon, passez à CB_C03A.

CB_Q02

Did you take any other overnight trips that ended in ^MonthRec?

Avez-vous fait d'autres voyages d'une nuit ou plus qui se sont terminés en ^MoisRef ?

1 Yes
2 No
DK, RF

1 Oui
2 Non
NSP, RF

Universe: / Univers :

TripType = (1 or 3)

TripType = (1 ou 3)

CB_E02B

The number of trips declared has changed. Please make the correction to OD1_Q01 and continue.

Le nombre de voyages déclarés a changé. Veuillez faire la correction à OD1_Q01 et continuer.

Rule : / Règle :

Trigger soft edit if CB_Q02 = 1

Déclenchez une vérification avec avertissement si CB_Q02 = 1

CB_C03A

If OD1_Q02 > 0, go to CB_D03. Otherwise, go to CB_B04.

Si OD1_Q02 > 0, passez à CB_D03. Sinon, passez à CB_B04.

CB_D03

Programmer: / Programmeur : SD1TripsRemaining = OD1_Q02

SD1TripsRemaining = OD1_Q02

CB_B03

Call TR block, possibly multiple times up to a maximum of 6 times if SD1TripsInScope < 6 . (for the maximum number of times the roster is called, use the lowest between 6 and (10 - ON1TripsInScope)). The maximum number of trips declared for the first month for ON1 and SD1 is 10.

Call TR block, possiblement plusieurs fois jusqu'à un maximum de 6 fois si SD1TripsInScope < 6 . (pour calculer le nombre maximum de fois que la liste (TR-roster) est appelé, utiliser le moindre entre 6 et (10 - ON1TripsInScope)). Le nombre maximum de voyages declares pour le premier mois pour ON1 et SD1 est 10.

Note: Each time TR is called, pass in OD1_Q02, 2 for TripType, InstanceNumber for TripNum, RefMonth1 as MonthRec, LeftHome, OrigCity1 as City, SD1TripsRemaining as TripsRemaining.

Nota: Chaque fois que TR est appelé, Passez OD1_Q02, 2 pour TripType, InstanceNumber pour TripNum, RefMonth1 pour MonthRec, LeftHome, OrigCity1 pour City, SD1TripsRemaining pour TripsRemaining.

Programmer: / Programmeur :

Post
Block

Calculations after each instance of CB_B03 has been completed, increase SD1TripsRecorded by one.

Calculs après chaque instance de CB_B03 complété, augmenter SD1TripsRecorded de un.

```
IF TR_Q08 = RESPONSE AND SD1TripsRemaining > TR_Q08 THEN
    SD1TripsRemaining = SD1TripsRemaining -
    (TR_Q08 + 1)
ELSE IF (TR_Q08 = RESPONSE AND (SD1TripsRemaining <= TR_Q08))
THEN SD1TripsRemaining = 0
    ELSE IF TR_Q07A = Yes THEN
        SD1TripsRemaining = SD1TripsRemaining - 2
    ELSE
        SD1TripsRemaining = SD1TripsRemaining - 1
    ENDIF
```

```
SI TR_Q08 = RÉPONSE et SD1TripsRemaining > TR_Q08
ALORS SD1TripsRemaining = SD1TripsRemaining - (TR_Q08 + 1)
AUTREMENT SI (TR_Q08 = RÉPONSE et (SD1TripsRemaining <=
TR_Q08))
ALORS SD1TripsRemaining = 0
AUTREMENT SI TR_Q07A = Oui
ALORS SD1TripsRemaining = SD1TripsRemaining - 2
AUTREMENT SD1TripsRemaining = SD1TripsRemaining - 1
```

SI le voyage est in-scope, ajouter un à SD1TripsInScope.

If trip is in-scope, add one to SD1TripsInScope.

SI le voyage est in-scope, Alors set SD1TripWt = 1

If trip is in-scope, then set SD1TripWt = 1

SI SD1TripWt < SD1SmallTripWt, Alors set SD1SmallTripWt = SD1TripWt

If SD1TripWt < SD1SmallTripWt, then set SD1SmallTripWt = SD1TripWt

Nota: Appeler TR une autre fois si SD1TripsRemaining est plus grand que zéro.

Note: Call TR subsequent times if SD1TripsRemaining is greater than zero.

Il y a un SD1TripWt pour chaque voyage in-scope dans SD1.

There is one SD1TripWt for each in-scope trip in SD1.

CB_C03B	If SD1TripsRemaining = 0 and SD1TripsInscope < 6 And TR_Q01<>RF, go to CB_Q03. Otherwise, go to CB_B04.	Si SD1TripsRemaining = 0 et SD1TripsInscope < 6 et TR_Q01<>RF, passez à CB_Q03. Sinon, passez à CB_B04.
CB_Q03	Did you take any other same day trips that took place in ^MonthRec? 1 Yes 2 No DK, RF	Avez-vous fait d'autres voyages d'une journée qui ont eu lieu en ^MoisRef ? 1 Oui 2 Non NSP, RF
Universe: / Univers :	TripType = 2	TripType = 2
CB_E03	The number of trips declared has changed. Please make the correction to OD1_Q02 and continue.	Le nombre de voyages déclarés a changé. Veuillez faire la correction à OD1_Q02 et continuer.
Rule : / Règle :	Trigger soft edit if CB_Q03 = 1	Déclenchez une vérification avec avertissement si CB_Q03 = 1
CB_B04	Call OD2 block Note: If OD1_B04.SelCity = RESPONSE then Municipality = OD1_B04.SelCity If OD1_B04.SelProv = RESPONSE then ResProv = OD1_B04.SelProv Pass Municipality, ResProv, RefMonth2 as RefMonth as parameters.	Call OD2 block Nota: SI OD1_B04.SelCity = RÉPONSE Alors Municipality = OD1_B04.SelCity SI OD1_B04.SelProv = RÉPONSE Alors ResProv = OD1_B04.SelProv Passez Municipality, ResProv, RefMonth2 pour RefMonth pour paramètres.
CB_C04	If OD2_Q01 > 0, go to CB_D04. Otherwise, go to CB_C06.	Si OD2_Q01 > 0, passez à CB_D04. Sinon, passez à CB_C06.
CB_D04		
Programmer: / Programmeur :	ON2TripsRemaining = OD2_Q01 If OD2_Q02 = 1 and OD1_Q03=1 then LeftHome=1 Else if OD2_Q02 = 3 or GCP_Q01 in(60,61,62,DK,RF) Then LeftHome = 3 Else LeftHome=2	ON2TripsRemaining = OD2_Q01 SI OD2_Q02 = 1 et OD1_Q03=1 Alors LeftHome=1 AUTREMENT SI OD2_Q02 = 3 ou GCP_Q01 in(60,61,62,DK,RF) Alors LeftHome = 3 AUTREMENT LeftHome=2

CB_B05	<p>Call TR block, possibly multiple times, up to a maximum of 6 times if ON2TripsInScope < 6 .</p> <p>Note: Each time TR is called, pass in OD2_Q01, 1 for TripType, InstanceNumber for TripNum, RefMonth2 as MonthRec, LeftHome, OrigCity2 as City, ON2TripsRemaining as TripsRemaining.</p>	<p>Call TR block, possiblement plusieurs fois jusqu'à un maximum de 6 fois SI ON2TripsInScope < 6.</p> <p>Nota: Chaque fois que TR est appelé, Passez in OD2_Q01, 1 pour TripType, InstanceNumber pour TripNum, RefMonth2 pour MonthRec, LeftHome, OrigCity2 pour City, ON2TripsRemaining pour TripsRemaining.</p>
Programmer: / Programmeur :	<p>Post Block Calculations</p> <p>After each instance of TR has been completed, increase ON2TripsRecorded by one.</p> <p>IF CB_B05.TR_Q08 = RESPONSE AND ON2TripsRemaining > CB_B05.TR_Q08 THEN ON2TripsRemaining = ON2TripsRemaining - (CB_B05.TR_Q08 + 1) ELSE IF CB_B05.ITR_Q08 = RESPONSE AND ON2TripsRemaining > CB_B05.ITR_Q08 THEN ON2TripsRemaining = ON2TripsRemaining - (CB_B05.ITR_Q08 + 1) ELSE IF (CB_B05.TR_Q08 = RESPONSE AND (ON2TripsRemaining <= CB_B05.TR_Q08)) OR (CB_B05.ITR_Q08 = RESPONSE AND (ON2TripsRemaining <= TR_B01A.ITR_Q08)) THEN ON2TripsRemaining = 0 ELSE IF CB_B05.TR_Q07A = Yes OR CB_B05.ITR_Q07A = Yes THEN ON2TripsRemaining = ON2TripsRemaining - 2 ELSE ON2TripsRemaining = ON2TripsRemaining - 1 ENDIF</p> <p>If CB.B05.TR_Q03 in(1..365) and TR_Q04 in(2..5),, increase ON2NightsDeclared by CB.B05.TR_Q03.</p> <p>If CB.B05.TR_Q03 in(1..365) and TR_Q04 in(2..5), and CB.B05.TR_Q08 > 1, increase ON2NightsDeclared by CB.B05.TR_Q03 * (CB.B05.TR_Q08 - 1).</p> <p>If CB_B05.TR_Q03 in(1..365) and TR_Q04 in(2..5), and</p>	<p>Calculs après chaque instance de TR complété, augmenter ON2TripsRecorded de one</p> <p>SI CB_B05.TR_Q08 = RÉPONSE et ON2TripsRemaining > CB_B05.TR_Q08 ALORS ON2TripsRemaining = ON2TripsRemaining - (CB_B05.TR_Q08 + 1) AUTREMENT SI CB_B05.ITR_Q08 = RÉPONSE et ON2TripsRemaining > CB_B05.ITR_Q08 ALORS ON2TripsRemaining = ON2TripsRemaining - (CB_B05.ITR_Q08 + 1) AUTREMENT SI (CB_B05.TR_Q08 = RÉPONSE et (ON2TripsRemaining <= CB_B05.TR_Q08)) OU (CB_B05.ITR_Q08 = RÉPONSE et (ON2TripsRemaining <= TR_B01A.ITR_Q08)) ALORS ON2TripsRemaining = 0 AUTREMENT SI CB_B05.TR_Q07A = Oui ou CB_B05.ITR_Q07A = Oui ALORS ON2TripsRemaining = ON2TripsRemaining - 2 AUTREMENT ON2TripsRemaining = ON2TripsRemaining - 1</p> <p>SI CB.B05.TR_Q03 in(1..365) et TR_Q04 in(2..5), augmenter ON2NightsDeclared de CB.B05.TR_Q03.</p> <p>SI CB.B05.TR_Q03 in(1..365) et TR_Q04 in(2..5), et CB.B05.TR_Q08 > 1, augmenter ON2NightsDeclared de CB.B05.TR_Q03 * (CB.B05.TR_Q08 - 1).</p> <p>SI CB_B05.TR_Q03 in(1..365) et TR_Q04 in(2..5), et CB_B05.TR_Q07A = 1, augmenter ON2NightsDeclared de CB_B05.TR_Q03*1.</p> <p>SI CB.B05.TR_Q03 in(1..365) et TR_Q04 in(2..5), Alors SI CB.B05.TR_Q03 est plus grand que ON2LongestTrip, set ON2LongestTrip = CB.B05.TR_Q03.</p> <p>SI CB.B05.ITR_Q02 in(1..365) et ITR_Q04 in(2..5), augmenter ON2NightsDeclared de CB.B05.ITR_Q02.</p> <p>SI CB.B05.ITR_Q02 in(1..365) et ITR_Q04 in(2..5) et CB.B05.ITR_Q08</p>

CB_B05.TR_Q07A = 1, increase ON2NightsDeclared by
CB_B05.TR_Q03*1.

If CB.B05.TR_Q03 in(1..365) and TR_Q04 in(2..5), then if
CB.B05.TR_Q03 is greater than ON2LongestTrip, set
ON2LongestTrip = CB.B05.TR_Q03.

If CB.B05.ITR_Q02 in(1..365) and ITR_Q04 in(2..5), increase
ON2NightsDeclared by CB.B05.ITR_Q02.

If CB.B05.ITR_Q02 in(1..365) and ITR_Q04 in(2..5) and
CB.B05.ITR_Q08 > 1, increase ON2NightsDeclared by
CB.B05.ITR_Q02*(CB.B05.ITR_Q08 - 1).

If CB_B05.ITR_Q02 in(1..365) and ITR_Q04 in(2..5) and
CB_B05.ITR_Q07A = 1, increase ON2NightsDeclared by
CB_B05.ITR_Q02*1.

If CB.B05.ITR_Q02 in(1..365) and ITR_Q04 in(2..5), then if
CB.B05.ITR_Q02 is greater than ON2LongestTrip, set
ON2LongestTrip = CB.B05.ITR_Q02.

If trip is in-scope, add one to ON2TripsInScope.

If trip is in-scope AND DestProv = OrigProv2 AND
CB_B05.TR_Q08 has no response AND CB_B05.TR_Q07A <> 1 AND
CB_B05.ITR_Q08 has no response AND CB_B05.ITR_Q07A <> 1
then set ON2TripWt = 1

If trip is in-scope AND DestProv = OrigProv2 AND CB_B05.TR_Q08
has a response, then set ON2TripWt = CB_B05.TR_Q08 + 1

If trip is in-scope AND DestProv = OrigProv2 AND CB_B05.ITR_Q08
has a response, then set ON2TripWt = CB_B05.ITR_Q08 + 1

If trip is in-scope AND DestProv = OrigProv1 AND CB_B05.TR_Q07A
=1 and CB_B05.TR_Q08 has no response, then set ON2TripWt = 2

If trip is in-scope AND DestProv = OrigProv1 AND
CB_B05.ITR_Q07A =1 and CB_B05.ITR_Q08 has no response,, then
set ON2TripWt = 2

If trip is in-scope and DestProv is not the same as OrigProv2, then
set ON2TripWt = OOProvWt

> 1, augmenter ON2NightsDeclared de
CB.B05.ITR_Q02*(CB.B05.ITR_Q08 - 1).

SI CB_B05.ITR_Q02 in(1..365) et ITR_Q04 in(2..5) et
CB_B05.ITR_Q07A = 1, augmenter ON2NightsDeclared de
CB_B05.ITR_Q02*1.

SI CB.B05.ITR_Q02 in(1..365) et ITR_Q04 in(2..5),
Alors SI CB.B05.ITR_Q02 est plus grand que ON2LongestTrip, set
ON2LongestTrip = CB.B05.ITR_Q02.

SI le voyage est in-scope, ajouter un à ON2TripsInScope.

SI le voyage est in-scope et DestProv = OrigProv2 et
CB_B05.TR_Q08 n'a pas de RÉPONSE et CB_B05.TR_Q07A <> 1 et
CB_B05.ITR_Q08 n'a pas de RÉPONSE et CB_B05.ITR_Q07A <> 1
Alors set ON2TripWt = 1

SI le voyage est in-scope et DestProv = OrigProv2 et
CB_B05.TR_Q08 a une RÉPONSE, Alors set ON2TripWt =
CB_B05.TR_Q08 + 1

SI le voyage est in-scope et DestProv = OrigProv2 et
CB_B05.ITR_Q08 a une RÉPONSE, Alors set ON2TripWt =
CB_B05.ITR_Q08 + 1

SI le voyage est in-scope et DestProv = OrigProv1 et
CB_B05.TR_Q07A =1 et CB_B05.TR_Q08 n'a pas de RÉPONSE, Alors
set ON2TripWt = 2

SI le voyage est in-scope et DestProv = OrigProv1 et
CB_B05.ITR_Q07A =1 et CB_B05.ITR_Q08 n'a pas de RÉPONSE,,
Alors set ON2TripWt = 2

SI le voyage est in-scope et DestProv is not the same pour
OrigProv2, Alors set ON2TripWt = OOProvWt

SI ON2TripWt > MaxIdWt, Alors set ON2TripWt = MaxIdWt

SI ON2TripWt < ON2SmallTripwt, Alors set ON2SmallTripwt =
ON2TripWt

Nota: Appeler TR une autre fois SI ON2TripsRemaining est plus
grand que zéro.

If ON2TripWt > MaxIdWt, then set ON2TripWt = MaxIdWt

If ON2TripWt < ON2SmallTripwt, then set ON2SmallTripwt = ON2TripWt

Note: Call TR subsequent times if ON2TripsRemaining is greater than zero.

There is one ON2TripWt for each in-scope trip in ON2.

Il y a un ON2TripWt pour chaque voyage in-scope dans ON2.

CB_E05A

The total number of nights for all trips is too high. Please return and correct.

Le nombre de nuits total pour tous les voyages est trop élevé. Veuillez retourner et corriger.

Rule : / Règle :

Trigger hard edit if (ON2NightsDeclared - ON2LongestTrip) is greater than MaxNights2. Include OD2_Q01 and all instances of CB_B05.TR_Q03, CB_B05.TR_Q08, CB_B05.ITR_Q02 and CB_B05.ITR_Q08 in edit dialog.

Déclenchez une vérification avec rejet si (ON2NightsDeclared - ON2LongestTrip) is greater than MaxNights2. Include OD2_Q01 and all instances of CB_B05.TR_Q03, CB_B05.TR_Q08, CB_B05.ITR_Q02 and CB_B05.ITR_Q08 in edit dialog.

CB_C05A

If ON2TripsRemaining = 0 and ON2TripsInscope < 6
And TR_Q01<>RF and ITR_Q01 <> RF, go to CB_Q05.
Otherwise, go to CB_C06.

Si ON2TripsRemaining = 0 et ON2TripsInscope < 6
et TR_Q01<>RF et ITR_Q01 <> RF, passez à CB_Q05.
Sinon, passez à CB_C06.

CB_Q05

Did you take any other overnight trips that ended in ^MonthRec?

Avez-vous fait d'autres voyages d'une nuit ou plus qui se sont terminés en ^MoisRef ?

1 Yes
2 No
DK, RF

1 Oui
2 Non
NSP, RF

Universe: / Univers :

TripType = (1 or 3)

TripType = (1 ou 3)

CB_E05B

The number of trips declared has changed. Please make the correction to OD2_Q01 and continue.

Le nombre de voyages déclarés a changé. Veuillez faire la correction à OD2_Q01 et continuer.

Rule : / Règle :

Trigger soft edit if CB_Q05 = 1

Déclenchez une vérification avec avertissement si CB_Q05 = 1

CB_C06

If ((ON1TripsInScope > 0) OR
(SD1TripsInScope > 0) OR
(ON2TripsInScope > 0)), go to CB_N06.
Otherwise, go to CB_C10.

Si ((ON1TripsInScope > 0) OU
(SD1TripsInScope > 0) OU
(ON2TripsInScope > 0)), passez à CB_N06.
Sinon, passez à CB_C10.

CB_N06	<p><u>INTERVIEWER</u>: The following questions depend on answers to previous questions.</p> <p>Corrections related to any overnight or same day trip in TR or ITR should be entered now, as you will not be able to return to those fields once you go forward.</p> <p>Press <1> to continue.</p> <p>(MIN: 1) (MAX: 1)</p> <p>(DK, RF not allowed)</p>	<p><u>INTERVIEWEUR</u> : Les questions suivantes sont basées sur les réponses aux questions sur les voyages que vous venez de recueillir.</p> <p>Toute modification reliée aux voyages avec nuitée ou de même jour dans TR ou ITR devrait être faite maintenant. Après cette étape, vous ne pourrez plus revenir à ces questions.</p> <p>Appuyez sur <1> pour continuer.</p> <p>(MIN : 1) (MAX : 1)</p> <p>(NSP, RF ne sont pas permis)</p>
Programmer: / Programmeur :	<p>When CB_N06=1, move CB_B01 through CB_B05 off path, keeping all data in those blocks.</p>	<p>Quand CB_N06=1, mettre CB_B01 à CB_B05 hors chemin, en gardant toutes les données de ces blocs.</p>

FOR INFORMATION ONLY - POUR INFORMATION SEULEMENT

CB_B06	<p>If ((ON1TripsRecorded + SD1TripsRecorded + On2TripsRecorded) >=4) AND ((ON1TripsRecorded + SD1TripsRecorded + On2TripsRecorded) <=5) AND (SD1TripsInScope = 0) AND (ON1TripsInScope > 0) AND (sum of all ON1TripWt values / ON1SmallTripWt) > WtCap, then set all ON1TripWt values to 1</p> <p>If ((ON1TripsRecorded + SD1TripsRecorded + On2TripsRecorded) >=4) AND ((ON1TripsRecorded + SD1TripsRecorded + On2TripsRecorded) <=5) AND (SD1TripsInScope = 0) AND (ON2TripsInScope > 0) AND (sum of all ON2TripWt values / ON2SmallTripWt) > WtCap, then set all ON2TripWt values to 1</p> <p>If (((ON1TripsRecorded + SD1TripsRecorded + On2TripsRecorded) >=6) OR ((ON1TripsRecorded + SD1TripsRecorded + On2TripsRecorded) >=4 AND (SD1TripsInScope > 0))) AND (ON1TripsInScope > 0) AND (ON2TripsInScope > 0), then set all ON1TripWt values of 1 to 2 (NOTE: leave ON1TripWt values > 1 as is)</p> <p>If ON1SmallTripWt > ON2SmallTripWt, then set ON1SmallTripWt = ON2SmallTripWt</p> <p>If ((ON1TripsRecorded + SD1TripsRecorded + On2TripsRecorded) >=6) AND (ON1TripsInScope > 0) AND (ON2TripsInScope > 0) AND (sum of all ON1TripWt and ON2TripWt values / ON1SmallTripWt) > WtCap, then set all ON1TripWt values to 2 and all ON2TripWt values to 1</p> <p>If ((ON1TripsRecorded + SD1TripsRecorded + On2TripsRecorded) >=4) AND (SD1TripsInScope > 0) AND ((ON1TripsInScope > 0) OR (ON2TripsInScope > 0)) AND the sum of all ON1TripWt, ON2TripWt and SD1TripWt values > WtCap, then set all ON1TripWt values to 2 and all ON2TripWt values to 1</p> <p>Note: Call TSS block</p> <p>Pass ON1TripsRecorded, SD1TripsRecorded, ON2TripsRecorded, ON1TripsInScope, SD1TripsInScope, ON2TripsInScope, INSCOPE, ON1TripWt, ON2TripWt, SD1TripWt</p>	<p>SI ((ON1TripsRecorded + SD1TripsRecorded + On2TripsRecorded) >=4) et ((ON1TripsRecorded + SD1TripsRecorded + On2TripsRecorded) <=5) et (SD1TripsInScope = 0) et (ON1TripsInScope > 0) et (la somme de toutes les valeurs de ON1TripWt / ON1SmallTripWt) > WtCap, Alors mettre toutes les valeurs de ON1TripWt à 1</p> <p>SI ((ON1TripsRecorded + SD1TripsRecorded + On2TripsRecorded) >=4) et ((ON1TripsRecorded + SD1TripsRecorded + On2TripsRecorded) <=5) et (SD1TripsInScope = 0) et (ON2TripsInScope > 0) et (la somme de toutes les valeurs de ON2TripWt / ON2SmallTripWt) > WtCap, Alors mettre toutes les valeurs de ON2TripWt à 1</p> <p>SI (((ON1TripsRecorded + SD1TripsRecorded + On2TripsRecorded) >=6) ou ((ON1TripsRecorded + SD1TripsRecorded + On2TripsRecorded) >=4 et (SD1TripsInScope > 0))) et (ON1TripsInScope > 0) et (ON2TripsInScope > 0), Alors mettre toutes les valeurs de ON1TripWt de 1 à 2 (NOTA : laisser les valeurs de ON1TripWt > 1 telles quelles)</p> <p>SI ON1SmallTripWt > ON2SmallTripWt, Alors set ON1SmallTripWt = ON2SmallTripWt</p> <p>SI ((ON1TripsRecorded + SD1TripsRecorded + On2TripsRecorded) >=6) et (ON1TripsInScope > 0) et (ON2TripsInScope > 0) et (la somme de toutes les valeurs de ON1TripWt et ON2TripWt / ON1SmallTripWt) > WtCap, Alors mettre toutes les valeurs de ON1TripWt à 2 et toutes les valeurs de ON2TripWt à 1</p> <p>SI ((ON1TripsRecorded + SD1TripsRecorded + On2TripsRecorded) >=4) et (SD1TripsInScope > 0) et ((ON1TripsInScope > 0) ou (ON2TripsInScope > 0)) et la somme de toutes les valeurs de ON1TripWt, ON2TripWt et SD1TripWt > WtCap, Alors mettre toutes les valeurs de ON1TripWt à 2 et toutes les valeurs de ON2TripWt à 1</p> <p>Nota: Call TSS block</p> <p>Passez ON1TripsRecorded, SD1TripsRecorded, ON2TripsRecorded, ON1TripsInScope, SD1TripsInScope, ON2TripsInScope, INSCOPE, ON1TripWt, ON2TripWt, SD1TripWt</p>
--------	---	---

CB_C07	If TSS.TripSel1 = RESPONSE, go to CB_B07. Otherwise, go to CB_C08.	Si TSS.TripSel1 = RÉPONSE, passez à CB_B07. Sinon, passez à CB_C08.
CB_B07	Call ST block Note: Pass TripNum(from TSS), DestCity, DestProv, MonthRec(depending in the trip selected - ON1 or SD1 then MonthRec=RefMonth1 otherwise MonthRec=RefMonth2), HHLDMems, MemslT18 NightsDecl TripType, ITR_Q01, TR_Q05, ITR_Q05, TR_Q06, ITR_Q06, NightsInAllLoc NightsPaidAcc INCANADA	Call ST block Nota: Passez TripNum(from TSS), DestCity, DestProv, MonthRec(dépendant du voyage sélectionné - Si ON1 ou SD1 Alors MonthRec=RefMonth1 Autrement MonthRec=RefMonth2), HHLDMems, MemslT18 NightsDecl TripType, ITR_Q01, TR_Q05, ITR_Q05, TR_Q06, ITR_Q06, NightsInAllLoc NightsPaidAcc INCANADA
CB_C08	If TSS.TripSel2 = RESPONSE, go to CB_B08. Otherwise, go to CB_C09.	Si TSS.TripSel2 = RÉPONSE, passez à CB_B08. Sinon, passez à CB_C09.
CB_B08	Call ST block Note: Pass TripNum(from TSS), DestCity, DestProv, MonthRec(depending in the trip selected - ON1 or SD1 then MonthRec=RefMonth1 otherwise MonthRec=RefMonth2), HHLDMems, MemslT18 NightsDecl TripType, ITR_Q01, TR_Q05, ITR_Q05, TR_Q06, ITR_Q06, NightsInAllLoc NightsPaidAcc INCANADA	Call ST block Nota: Passez TripNum(from TSS), DestCity, DestProv, MonthRec(dépendant du voyage sélectionné - Si ON1 ou SD1 Alors MonthRec=RefMonth1 Autrement MonthRec=RefMonth2), HHLDMems, MemslT18 NightsDecl TripType, ITR_Q01, TR_Q05, ITR_Q05, TR_Q06, ITR_Q06, NightsInAllLoc NightsPaidAcc INCANADA
CB_C09	If TSS.TripSel3 = RESPONSE, go to CB_B09. Otherwise, go to CB_C10.	Si TSS.TripSel3 = RÉPONSE, passez à CB_B09. Sinon, passez à CB_C10.

CB_B09	Call ST block Note: Pass TripNum(from TSS), DestCity, DestProv, MonthRec(depending in the trip selected - ON1 or SD1 then MonthRec=RefMonth1 otherwise MonthRec=RefMonth2), HHLDMems, MemsLT18 NightsDecl TripType, ITR_Q01, TR_Q05, ITR_Q05, TR_Q06, ITR_Q06, NightsInAllLoc NightsPaidAcc INCANADA	Call ST block Nota: Passez TripNum(from TSS), DestCity, DestProv, MonthRec(dépendant du voyage sélectionné - Si ON1 ou SD1 Alors MonthRec=RefMonth1 Autrement MonthRec=RefMonth2), HHLDMems, MemsLT18 NightsDecl TripType, ITR_Q01, TR_Q05, ITR_Q05, TR_Q06, ITR_Q06, NightsInAllLoc NightsPaidAcc INCANADA
CB_C10	If RefMonth1 = 12, go to CB_B10. Otherwise, go to CB_B11.	Si RefMonth1 = 12, passez à CB_B10. Sinon, passez à CB_B11.
CB_B11	Call INC block Note: Pass CurrYear	Call INC block Nota: Passez CurrYear
CB_END		

FOR INFORMATION ONLY - POUR INFORMATION SEULEMENT

Trip Sub-Selection Algorithms (TSS)

1 - Copied
Version - 1001
General notes: /
Notes générales :

TSS

1 - Copié
Version - 1001

FOR INFORMATION ONLY - POUR INFORMATION SEULEMENT

TSS_BEG

Notes:

" This block should only be called if at least one in scope trip was reported (i.e. at least one of ON1TripsInScope, SD1TripsInScope, and ON2TripsInScope is greater than zero)
" If an IF statement is true, the process between matching THEN DO: and END statements is performed
" Where the specs say Select one or Select two with Case 1, 2, or 3, the specs for selecting a trip are in Appendix B.

Import the following variables:

(NOTE: These variables should contain the number of times through the trip roster, including in scope, travel not tourism, trips missing critical information, bad and out-of-scope trips, but excluding international trips with no nights in Canada. International trips with no nights in Canada should not take very long to roster since they only require two questions. All other trips are assumed to take approximately the same amount of time to roster.)

ON1TripsRecorded

SD1TripsRecorded

ON2TripsRecorded

(NOTE: These variables should contain the number of in scope (i.e. selectable) trips)

ON1TripsInScope

SD1TripsInScope

ON2TripsInScope

TripNum values of the in scope trips, and which group they belong to (ON1, SD1, ON2)

(NOTE: These variables are used for selection and are needed for all in scope trips)

TripType

Prov (Province of Origin)

DestProv (Province of main destination (domestic) or departure (international))

TR_Q08DV (Either TR_Q08 or ITR_Q08, the number of identical trips)

(Description: Select three in scope trips when three or fewer trips rostered. In some cases only one or two trips will be selected. (i.e. when only one or two in scope trip reported or when only same day in scope trips reported))

IF (ON1TripsRecorded + SD1TripsRecorded + ON2TripsRecorded) < 4 THEN DO:

Programmer: / Programmeur : IF (SD1TripsInScope > 0) THEN DO:

Select one same day trip out of all in scope trips from
SD1 (Case 2)

IF (ON1TripsInScope + ON2TripsInScope > 0) THEN DO:

Select all (one or two) of the overnight in scope trips from ON1
and ON2

END

END

IF (SD1TripsInScope = 0) THEN DO:

Select all (one, two, or three) of the overnight in scope trips from
ON1 and ON2

END

END

(Description: Select two in scope trips when four or five trips
rostered. In some cases only one trip will be selected. (i.e. when
only one in scope trip reported or when only same day in scope
trips reported))

IF (ON1TripsRecorded + SD1TripsRecorded + ON2TripsRecorded)
IN (4, 5), THEN DO:

IF (SD1TripsInScope > 0) THEN DO:

Select one same day trip out of all in scope trips from SD1 (Case
2)

IF (ON1TripsInScope > 0 AND ON2TripsInScope = 0) THEN DO:

Select one overnight trip out of all in scope trips from ON1 (Case
1)

END

IF (ON1TripsInScope = 0 AND ON2TripsInScope > 0) THEN DO:

Select one overnight trip out of all in scope trips from ON2 (Case 1)

END

IF (ON1TripsInScope > 0 AND ON2TripsInScope > 0) THEN DO:

Select one overnight trip out of all in scope trips from ON1 and ON2 (Case 3)

END

END

IF (SD1TripsInScope = 0) THEN DO:

IF (ON1TripsInScope > 0 AND ON2TripsInScope > 0) THEN DO:

Select one overnight trip out of all in scope trips from ON1 (Case 1)

Select one overnight trip out of all in scope trips from ON2 (Case 1)

END

IF (ON1TripsInScope > 0 AND ON2TripsInScope = 0) THEN DO:

IF (ON1TripsInScope < 3) THEN DO:

Select all (1 or 2) of the overnight in scope trips from ON1

END

IF (ON1TripsInScope > 2) THEN DO:

Select two overnight trips out of all in scope trips from ON1 (Case 1)

END

END

IF (ON1TripsInScope = 0 AND ON2TripsInScope > 0) THEN DO:

IF (ON2TripsInScope < 3) THEN DO:

Select all (1 or 2) of the overnight in scope trips from ON2

END

IF (ON2TripsInScope > 2) THEN DO:

Select two overnight trips out of all in scope trips from ON2 (Case 1)

END

END

END

END

(Description: Select one in scope trip when six or more trips rostered)

IF (ON1TripsRecorded + SD1TripsRecorded + ON2TripsRecorded) > 5, THEN DO:

Select one trip out of all in scope trips from ON1, SD1, and ON2 (Case 3)

END

Return the TripNum values of the selected trip(s) as TripSel1, TripSel2, and TripSel3

TSS_END

FOR INFORMATION ONLY - POUR INFORMATION SEULEMENT