

# Enquête sur l'utilisation de l'eau à des fins agricoles de 2007

	`
5	-
٠.	

**CONFIDENTIEL** une fois rempli Renseignements recueillis en vertu de la Loi sur la statistique, Lois révisées du

Canada, 1985, chapitre S	-19.
Réservé à l'in	tervieweur
Entièrement rempli	005 1
Partiellement rempli	005 4
Re <sup>c</sup> us	005 2
Au contact	005 3
En activité	004 00
Changen and d'exploitant	004 12
	004 13
Hors du champ de l'enquête	004 99
La présente enquête est menée en vertu de l'article 8 de la Loi sur la statistique et votre participation est vo collaboration fera en sorte que les renseignements recueillis par cette enquête soient à issi précis que possible.	lontaire. Votre
Conformément à la Loi sur la statistique, toute l'information recueillie est cenux confidentielle.	
Les questions se rapportent à l'année civile 2007.	
English version of this questionnaire is available.	
Révisez l'information sur l'étiquette. Si les renseignements sont erronés ou incomplets, veuillez faire les nécessaires dans les espaces ci-dessous.	s corrections
FRM	
	e régional
NA 1 Non ae ramille Téléph	one
Prénom et initiale	
ADR R.R. Case postale Numéro et nom de la rue	
Codo postal Bureau de poste (nom de la ville ou du village où le courrier est reçu	)
COU	
Courriel (s'il y a lieu)	
	e régional
NA 3	regional
Nom de l'associé(e) (s'il v a lieu)	
NA 4	one
Nom de l'associé(e) (s'il v a lieu)	
Code	e régional
SPA	
Nom de la société par actions (s'il y a lieu)  Téléph	one
5-5100-504.2: 2007-12-11 SQC/AGR-462-75429	



SQC/AGR-462-75429



## Section A. Type d'exploitation et superficie des terres

Veuillez répondre aux questions suivantes en fonction de la SAISON DE CROISSANCE de 2007.									
1.	En 2007, cette exploitation a-t-elle produit ou cultivé des grandes cultures, du foin, des pâturages améliorés, des légumes, des fruits, des produits de pépinière ou du gazon? (C101)								
	EXCLURE : les serres, les champignonnières et les arbres de Noël.								
	Oui	Non O 3 Passez à Q21, dernière page.							
2.	a)	Pendant la saison de croissance de 2007, est-ce que cette exploitation a utilisé de l'eau pour l'irrigation ou l'arrosage des cultures? (C201)							
		Oui O 01 Non O 03							
2.	b)	Pendant la saison de croissance de 2007, est-ce que cette exploitation a utlisé de l'eau pour l'augmentation de l'humidité du sol, p. ex. préensemencement ou après la récolte? (C202)							
		Oui Oo1 Non Oo3							
2.	c)	Pendant la saison de croissance de 2007, est-ce que cette exploitation à utilisé de l'eau pour les activités suivantes?  (Cochez toutes les réponses pertinentes)							
	(C203)	☐ La pulvérisation de fongicide, herbicide, insecticide ou fen. sant							
	(C204)	☐ Le nettoyage des bâtiments ou de l'équipement pricoles							
	(C205)	☐ La réduction de la salinité du sol (lessivage)							
	(C206)	Le refroidissement des récoltes (p. ex le bro roli)							
	(C207)	☐ La protection contre le gel							
	(C208)	La récolte (p. ex. les canneberges)							
	(C209)	☐ La transformation et Tanhallage (p. ex. nettoyage des légumes)							
	(C210)	L'abreuvement des an naux d'élevage							
	(C211)	Autres activités (précisez) (C212)							
Si I	Si les réponses au ( Q2è et 2b sont toutes les deux Non, passez à Q12, page 29.								

Section B. Terre agricole et irrigation en 2007						
Les prochaines questions portent sur la superficie des terres exploitées dans la SAISON DE CROISSANCE de 2007.						
3.	3. Allez-vous déclarer les superficies de vos cultures en acres ou en hectares (ou arpents)? (C301)					
	<sub>01</sub> O Acres	<sub>03</sub> O Hectares	<sub>05</sub> O Arpents (Québec seulement)			
4.	<ul> <li>Quelle était la superficie totale des terres en culture et en pâturage amélioré, de cette exploitation pendant la saison de croissance de 2007?</li> <li>Inclure:         <ul> <li>Toutes les terres, productives et non productives, utilisées pour les fruits, les légumes, les grandes cultures, le gazon, les produits de pépinière, le foin et les pâturages améliorés; les terres louées <u>DES AUTRES</u> avec ou sans ocil;</li> <li>les terres irriguées et non irriguées;</li> </ul> </li> </ul>					
	Exclure:  ● les terres louées AUX AUTR  ● les terres en jachère.	RES avec ou sans bail.				
(C40	1)	superficie totale des terre	es en culture et en pâturage (procluctives et non productives)			
5.	Pendant la saison de croissan cultivés sur cette exploitation? (Cochez toutes les réponses per		els) des types de culture suivants avez-vous produits ou			
	(C502) Fruits					
	(C503) Légumes					
	(C504) Produits de pépinière		<b>y</b>			
	(C505) Gazon					
	(C506) Foin					
	(C507) Pâturages améliorés					
	ROLL					

Les questions suivantes portent sur les superficies en culture, le rendement et les méthodes d'irrigation utilisées dans cette exploitation pendant la saison de croissance de 2007.

**Inclure** les terrains irrigués et non-irrigués pour la superficie totale des cultures et de rendement déclarés.

Inscrivez jusqu'à six cultures dans le tableau ci-dessous. Inscrivez en premier les cultures qui sont irrigués (en ordre de celles ayant le plus besoin d'eau à celles ayant le moins besoin d'eau) suivies par les cultures ayant les plus grandes superficies de terre.

,	Culture 1	Culture 2	Culture 3
Nom de la culture			
6. Quelles cultures avez-vous cultivées ou produites sur cette exploitation (pendant I saison de croissance de 2007)? Inclure cultures productives et non-productives.  7.a Quelle était la superficie totale de la (les) culture(s)? acres/hectares (ou arpents Québec)		(C602) (C745)	(C603) (C789)
7.b Comment allez-vous déclare le rendement moyen de la (les) culture(s)? Rendement 1 Cochez une seule réponse (par culture).  Exclure pâturages améliorés	01 O Boisseaux (bois) 02 O Kilogrammes 03 O Tonnes métriques 04 O Tonnes impériales	acre / hectare / arpent  101 Boisseaux (bois)  102 Kilogrammes  103 Tonnes métriques  104 Tonnes impériales  105 Livres  106 Quintal  107 Chopine  108 Pinte  109 Masier ou panier (environ 20 livres)  11 Mètres carrés  12 Autre (veuillez préciser) (C747)	acre / hectare / arpent  O Boisseaux (bois)  O Kilogrammes  O Tonnes métriques  O Tonnes impériales  O Livres  O Quintal  O Chopine  Master ou panier (environ 20 livres)  Mètres carrés  Autre (veuillez préciser) (C791)
7.c Quelle était le rendement(s) moyen? Rendement moyen 1	Ne s'applique pas (nas de rendement) Ci la réponse est ne s'applique nas passez à la Q7d pour la cultu. 3	Ne s'applique pas (pas de rendement) Si la réponse est ne s'applique pas, passez à la Q7d pour la culture  (C748)	Ne s'applique pas (pas de rendement) Si la réponse est ne s'applique pas, passez à la Q7d pour la culture
Si vous avez un deuxième rendement, comment allez-vous déclarer le rendement moyen de la culture? Rendement 2	(C705)	(C749) acre / hectare / arpent  01	(C793) acre / hectare / arpent  01
Quelle était le rendement(s) moyen? Rendement moyen 2	2ième rendement) (C707)	2ième rendement) (C751)	2ième rendement) (C795)

Les questions suivantes portent sur les superficies en culture, le rendement et les méthodes d'irrigation utilisées dans cette exploitation pendant la saison de croissance de 2007.

**Inclure** les terrains irrigués et non-irrigués pour la superficie totale des cultures et de rendement déclarés.

Inscrivez jusqu'à six cultures dans le tableau ci-dessous. Inscrivez en premier les cultures qui sont irrigués (en ordre de celles ayant le plus besoin d'eau à celles ayant le moins besoin d'eau) suivies par les cultures ayant les plus grandes superficies de terre.

		Culture 4	Culture 5	Culture 6
	Nom de la culture			
6.	Quelles cultures avez-vous cultivées ou produites sur cette exploitation (pendant la saison de croissance de 2007)? Inclure cultures productives et non-productives.	(C604)	(C605)	(C606)
7.a	Quelle était la superficie totale de la (les) culture(s)? acres/hectares (ou arpents Québec)	(C7133)	(C7177)	(C7221)
7.b	Comment allez-vous déclarer le rendement moyen de la (les) culture(s)? Rendement 1 Cochez une seule réponse (par culture).  Exclure pâturages améliorés.	(C7134) acre / hectare / arpent  01	(C7178) acre / hectare / arpent  01 Boisseaux (bois)  02 Kilogrammes  03 Tonnes métriques  04 Tonnes impériales  05 Livres  06 Quintal  07 Chopine  08 Pinte  08 Pinte  09 Mètres carrés  11 Mètres carrés  12 Autre (veuillez préciser) (C7179)  Ne s'applique pas (pas de rendement) Si la réponse est ne s'applique pas passez à la Q7d pour la culture	acre / hectare / arpent  Boisseaux (bois)  Kilogrammes  Tonnes métriques  Tonnes impériales  Livres  Quintal  Chopine  Nestrou panier (environ 20 livres)  Autre (veuillez préciser) (C7223)  Ne s'applique pas (pas de rendement) Si la réponse est ne s'applique pas passez à la Q7d pour la culture
7.c	Quelle était le rendement(s) moyen? Rendement moyen 1	(C7136)	(C7180)	(C7224)
	Si vous avez un deuxième rendement, comment allez-vous déclarer le rendement moyen de la culture? Rendement 2	(C7137) Core / hectare / arpent  1 Boisseaux (bois)  02 Kilogrammes  03 Tonnes métriques  04 Tonnes impériales  05 Livres  06 Quintal  07 Chopine  08 Pinte  09 Master ou panier (environ 20 livres)  10 Pieds carrés  11 Mètres carrés  12 Autre (veuillez préciser) (C7138)	(C7181) acre / hectare / arpent  01	(C7225) acre / hectare / arpent  01
	moyen? Rendement moyen 2	(5. 155)	(555)	(

		Cultu	re 1	Culture 2		Culture 3	
	Nom de la culture						
7.d	La (les) culture(s) a-t-elle(s) été irrigué(e) en 2007?	01 Oui (C708) 03 Non		01 O O	(C752) ui Ion	$\tilde{\sim}$	(C796) ui Ion
Si la	a culture n'a pas été irriguée, pa	ıssez à la prochain	e culture. S'il ne re	este pas	s d'autre culture irriguée, p	assez à l	a page 24.
	ır les prochaines questions (7e ır la première méthode, puis elle					ulture. Lo	es questions sont posées
7.e	Quelle a été la première méthode d'irrigation utilisée pour irriguer la culture? Méthode 1	o2 portatif - co Système fix intégrale)	par pression ent manuel (système euverture partielle) de (couverture	01 0	d'aspersion par pression Déplacement manuel (système portatif - couverture partielle) Système fixe (couverture intégrale) Rampe mobile sur roue	(C797) Sy tèma (1. ) 12 ) (3 )	d'aspersion par pression Déplacement manuel (système portatif - couverture partielle) Système fixe (couverture intégrale) Rampe mobile sur roue
	Cochez une seule réponse (par culture).	04 Canon arro asperseur a ou Rotatif	seur, voyageur, ambulant en hauteur	_	Canon arroseur, voyageur, asperseur am bulant en mauteur ou Rotatif	04 🔘	Canon arroseur, voyageur, asperseur ambulant en hauteur ou Rotatif
		06 Déplaceme 50 psi 07 Déplaceme 08 Pivot centra	ent linéaire de 25 à ent linéaire > 50 psi al < 25 psi al de 25 à 50 psi	06 O 07 O 08 O	Déplacem vit linéaire < 25 psi Déplacement linéaire de 25 à 50 psi Déplacement linéaire > 50 psi Pivot central < 25 psi Pivot central de 25 à 50 psi Pivot central > 50 psi	05 O 06 O 07 O 08 O 09 O 10 O	Déplacement linéaire < 25 psi Déplacement linéaire de 25 à 50 psi Déplacement linéaire > 50 psi Pivot central < 25 psi Pivot central de 25 à 50 psi Pivot central > 50 psi
		21 Goutte à go 22 Micro au re 23 Di fuseu.	outte en surface outte en surface reurs u micro-aspersion	21 O 22 O 23 O 24 O	Goutte à goutte en surface Goutte à goutte sous la surface Micro asperseurs Diffuseur Micro jet ou micro-aspersion Arrosoir	20 O 21 O 22 O 23 O 24 O 25 O	Goutte à goutte en surface Goutte à goutte sous la surface Micro asperseurs Diffuseur Micro jet ou micro-aspersion Arrosoir
	ROUR	Su face 30 Par gravité 31 Par rigoles 32 Infiltration ( 33 Des planch (risberme) 34 Par bassin 35 Par inondar contrôlée	(gravitaire) d'infiltration à la raie) es par levées	31 O 32 O 33 O 34 O 35 O	Par gravité (gravitaire) Par rigoles d'infiltration Infiltration (à la raie) Des planches par levées (risberme) Par bassin Par inondation non contrôlée	Surface 30	Par gravité (gravitaire) Par rigoles d'infiltration Infiltration (à la raie) Des planches par levées (risberme) Par bassin Par inondation non contrôlée
		Par submer	.0.0	36 🔘	Par submersion  Autre méthode d'irrigation (précisez) (C754)	36 <b>O</b> 40 <b>O</b>	Par submersion  Autre méthode d'irrigation (précisez) (C798)
7.f	Quelle était la superficie totale en culture irriguée avec la première méthode d'irrigation?	(C711)		(C755)		(C799)	
	d'irrigation?						

			Culture 4	Culture 5		Culture 6	
	Nom de la culture						
7.d	La (les) culture(s) a-t-elle(s) été irrigué(e) en 2007?	01 O O	(C7140) ui Ion	<u> </u>	(C7184) Jui Non	$\tilde{}$	(C7228) Jui Non
Si Is	a culture n'a pas été irriguée, pa			)			
01 10	reditare ir a pas ete irriguee, pe	13302 a 10	a prochame culture. On the	reste pa	s a datie culture irriguee, p	asscz a	ia page 24.
	r les prochaines questions (7e r la première méthode, puis elle					ulture. L	es questions sont posées
7.e	Quelle a été la première	(C7141)	d'aspersion par pression	(C7185)	d'aspersion par pression	(C7229)	d'aspersion par pression
	méthode d'irrigation utilisée pour irriguer la culture?	01 0	Déplacement manuel (système	01 🔾	Déplacement manuel (système	4. 0	Déplacement manuel (système
	Méthode 1	02 🔘	portatif - couverture partielle) Système fixe (couverture intégrale)	02 🔘	portatif - couverture partielle) Système fixe (couverture intégrale)	20 C	portatif - couverture partielle) Système fixe (couverture intégrale)
		03 🔾	Rampe mobile sur roue	03 🔾	Rampe mobile sur roue	92 O	Rampe mobile sur roue
	Cochez une seule réponse (par culture).	04 🔿	Canon arroseur, voyageur, asperseur ambulant en hauteur ou Rotatif	04 🔿	Canon arroseur, voyag aur, asperseur am bulant en hauteur ou Rotatif	04 🔿	Canon arroseur, voyageur, asperseur ambulant en hauteur ou Rotatif
		05 🔾	Déplacement linéaire < 25 psi	05 🔾	Déplacem vit linéaire < 25 psi	05 🔾	Déplacement linéaire < 25 psi
		06 0	Déplacement linéaire de 25 à 50 psi	06 0	Dépiconn nt linéaire de 25 à 50 psi	06 ()	Déplacement linéaire de 25 à 50 psi
		08 0	Déplacement linéaire > 50 psi Pivot central < 25 psi	08 ()	Déplacement linéaire > 50 psi Pivot central < 25 psi	08 🔾	Déplacement linéaire > 50 psi Pivot central < 25 psi
		09 🔿	Pivot central de 25 à 50 psi	0	Pivot central de 25 à 50 psi	09 🔿	Pivot central de 25 à 50 psi
		10 🔿	Pivot central > 50 psi	10	Pivot central > 50 psi	10 🔿	Pivot central > 50 psi
		Micro		Micro		Micro	
		20 🔾	Goutte à goutte en surface	20 🔾	Goutte à goutte en surface	20 🔾	Goutte à goutte en surface
		21 🔾	Goutte à goutte ou s la surface	21 🔾	Goutte à goutte sous la surface	21 🔾	Goutte à goutte sous la surface
		22 🔾	Micro as perseurs	22 🔾	Micro asperseurs	22 🔾	Micro asperseurs
		23 🔾	Di fuseu.	23 🔾	Diffuseur	23 🔾	Diffuseur
		24 🔾	Micro-iet ou micro-aspersion	24 🔾	Micro jet ou micro-aspersion	24 🔾	Micro jet ou micro-aspersion
		25 🔾	Arcsoir	25 🔾	Arrosoir	25 🔾	Arrosoir
		Su face		Surface		Surface	
	2	30 🔾	Par gravité (gravitaire)	30 🔾	Par gravité (gravitaire)	30 🔾	Par gravité (gravitaire)
	\ \\\	31 $\bigcirc$	Par rigoles d'infiltration	31 🔾	Par rigoles d'infiltration	31 (	Par rigoles d'infiltration
		32 🔾	Infiltration (à la raie) Des planches par levées	32 🔾	Infiltration (à la raie) Des planches par levées	32 🔾	Infiltration (à la raie) Des planches par levées
		34 🔾	(risberme)	33 🔾	(risberme)	34	(risberme)
		35 🔾	Par bassin Par inondation non	35	Par bassin Par inondation non	35 🔾	Par bassin Par inondation non
		36 🔾	contrôlée	36 🔾	contrôlée	36 🔾	contrôlée
		40 🔾	Par submersion  Autre méthode d'irrigation	40	Par submersion  Autre méthode d'irrigation	40	Par submersion  Autre méthode d'irrigation
		,	(précisez) (C7142)	Ŷ	(précisez) (C7186)	<b>₹</b>	(précisez) (C7230)
7.f	Quelle était la superficie totale en culture irriguée avec la première méthode d'irrigation?	(C7143)		(C7187)		(C7231)	

			Culture 1	Culture 2		Culture 3		
	Nom de la culture							
7.g	Les prochaines questions portent sur le volume (ou le débit) de l'eau utilisée (dans la saison de croissance de	Unité de mesure Profondeur de l'eau par		Profon	(C756) Unité de mesure Profondeur de l'eau par superficie agricole		(C7100) Unité de mesure Profondeur de l'eau par superficie agricole	
	2007).	01 🔘	O I susse pair asire		Pouces par acre	01 🔘	Pouces par acre	
	Comment allez-vous déclarer le volume d'eau utilisée : p. ex. pouces, gallons,	02 🔾	Millimètres par hectare	02 🔾	Millimètres par hectare	02 🔿	Millin stres par hectare	
	litres?			,			Volume total	
	Méthode 1	v	olume total	,	Volume total		volume total	
	Ci la vánance act nev Dáhit	03 🔿	Total, acre-pieds	03 🔿	Total, acre-pieds	~3 O	Total, acre-pieds	
	Si la réponse est par Débit, Q7i va démander de préciser	04 🔾	Total, gallons	04 🔘	Total, gallons	04 🔾	Total, gallons	
	par seconde, minute, heure	05 🔾	Total, litres	05 🔾	Total, litres	05 🔾	Total, litres	
	ou jour.	06 🔾	Total, pieds cubes	06 🔘	Total, pieds cubes	06 🔘	Total, pieds cubes	
		07 🔾	Total, mètres cubes	07 🔿	Total, môtres cuber	07 🔾	Total, mètres cubes	
			ou		OU		ou	
		Volume	e par superficie agricole	Volume par superficie agricole		Volume par superficie agricole		
		08 🔘	Acre-pieds par acre	(8 C	Acre-pieds par acre	08 🔘	Acre-pieds par acre	
		09 🔿	Gallons par acre	09 🔿	Gallons par acre	09 🔿	Gallons par acre	
		10 🔿	Litres par hectare	10 🔿	Litres par hectare	10 🔿	Litres par hectare	
		11 🔿	Pieds cubes par acre	11 🔿	Pieds cubes par acre	11 🔿	Pieds cubes par acre	
		12 🔿	Mètres cubes par noctare	12 🔿	Mètres cubes par hectare	12 🔿	Mètres cubes par hectare	
		14 🔿	Autre volume, priceser (C713)	14 🔾	Autre volume, préciser (C757)	14 🔘	Autre volume, préciser (C7101)	
			ol		ou		OU	
			<b>Oébit</b>		Débit		Débit	
		20 O	Gallons (par unité de temps)	20 🔿	Gallons (par unité de temps)	20 🔿	Gallons (par unité de temps)	
		21	Litres (par unité de temps)	21 🔿	Litres (par unité de temps)	21 🔿	Litres (par unité de temps)	
		^2 <b>O</b>	Pieds cubes (par unité de	22 🔿	Pieds cubes (par unité de	22 🔿	Pieds cubes (par unité de	
	\ \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	23 🔿	temps) Mètres cubes (par unité de	23 🔿	temps) Mètres cubes (par unité de	23 🔿	temps) Mètres cubes (par unité de	
		24 🔿	temps) Livres (par unité de temps)	24 🔿	temps) Livres (par unité de temps)	24 🔿	temps) Livres (par unité de temps)	
	R	26 🔿	Autre débit (par unité de temps), préciser (C714)	26 🔾	Autre débit (par unité de temps), préciser (C758)	26 🔘	Autre débit (par unité de temps), préciser (C7102)	
	,							
7.h	Combien d'unités (cà-d., déclarées à la Q7g) d'eau ont été appliquées sur les cultures en utilisant la première méthode d'irrigation?	(C715)		(C759)		(C7103)		
Si p	ossible, veuillez déclarer le dék	oit à la bu	use du système. Si ce débi	t n'est p	as disponible, inscrivez le d	lébit à la	pompe.	

Si l'une des réponses à la question 7g est déclarée en débit (20 à 26), passez à la question 7i pour cette culture. Si une autre méthode d'irrigation a été utilisée pour la culture, continuez avec la deuxième méthode pour cette culture. S'il ne reste pas d'autre méthode

5-5100-504.2

d'irrigation à déclarer, passez à la Q8 (page 24).

			Culture 4	Culture 5		Culture 6	
	Nom de la culture						
7.g	Les prochaines questions portent sur le volume (ou le débit) de l'eau utilisée (dans la saison de croissance de	Unité de mesure Profondeur de l'eau par		(C7188) Unité de mesure Profondeur de l'eau par superficie agricole		(C7232) Unité de mesure Profondeur de l'eau par superficie agricole	
	2007).	01 🔿	Pouces par acre	01 🔿	Pouces par acre	01 🔘	Pouces par acre
	Comment allez-vous déclarer le volume d'eau utilisée :	02 🔿	Millimètres par hectare	02 🔿	Millimètres par hectare	02 🔿	Millim stres par hectare
	p. ex. pouces, gallons, litres?		OU		OU		OII
		V	olume total	,	/olume total		Volume total
	Méthode 1 Si la réponse est par Débit,	03 🔘	Total, acre-pieds	03 🔘	Total, acre-pieds	~ ()	Total, acre-pieds
	Q7i va démander de préciser	04 🔘	Total, gallons	04 🔾	Total, gallons	04 🔾	Total, gallons
	par seconde, minute, heure ou jour.	05 🔾	Total, litres	05 🔾	Total, litres	05 🔾	Total, litres
	<b>,</b>	06 🔾	Total, pieds cubes	06	Total, pieds c ibes	06	Total, pieds cubes
		07 🔾	Total, mètres cubes	07 🔾	Total, mitres cub	07 🔾	Total, mètres cubes
			OU		OU		OU
		Volum	e par superficie agricole	Volum	e par superficie agricole	Volume	e par superficie agricole
		08 O	Acre-pieds par acre	(8 C)	Acre-pieds par acre	08 🔘	Acre-pieds par acre
		09 🔿	Gallons par acre	09 🔿	Gallons par acre	09 🔾	Gallons par acre
		10 🔿	Litres par hectare	10 🔿	Litres par hectare	10 🔾	Litres par hectare
		11 🔘	Pieds cubes par acre	11 🔾	Pieds cubes par acre	11 🔾	Pieds cubes par acre
		12 🔾	Mètres cubes par noctaire	12 🔾	Mètres cubes par hectare	12 🔾	Mètres cubes par hectare
		14 🔘	Autre volume, présiser (C7145)	14 🔘	Autre volume, préciser (C7189)	14 🔘	Autre volume, préciser (C7233)
							OU.
			OUT		OU DOWN		OU
			<b>Oébit</b>	_	Débit	_	Débit
	A	∞ <u>O</u>	Gallons (par unité de temps)	20 🔾	Gallons (par unité de temps)	20 🔾	Gallons (par unité de temps)
		21	Litres (par unité de temps)	21 🔾	Litres (par unité de temps)	21 🔾	Litres (par unité de temps)
		<sup>22</sup> O	Pieds cubes (par unité de temps)	22 🔾	Pieds cubes (par unité de temps)	22 🔾	Pieds cubes (par unité de temps)
		23 🔾	Mètres cubes (par unité de temps)	23 🔾	Mètres cubes (par unité de temps)	23 🔾	Mètres cubes (par unité de temps)
		24 🔾	Livres (par unité de temps)	24 🔾	Livres (par unité de temps)	24 🔾	Livres (par unité de temps)
	R	26 🔾	Autre débit (par unité de temps), préciser (C7146)	26 🔾	Autre débit (par unité de temps), préciser (C7190)	26 🔾	Autre débit (par unité de temps), préciser (C7234)
	Combien d'unités (cà-d., déclarées à la Q7g) d'eau ont été appliquées sur les cultures en utilisant la première méthode d'irrigation?	(C7147)		(C7191)		(C7235)	
Si n	ossible vauillez déclarer le déb	ait à la br	uca du evetàma. Si ca dáhi	t n'act n	as disponible inscrivez la d	dáhit à la	nomne

Si possible, veuillez déclarer le débit à la buse du système. Si ce débit n'est pas disponible, inscrivez le débit à la pompe.

Si l'une des réponses à la question 7g est déclarée en débit (20 à 26), passez à la question 7i pour cette culture. Si une autre méthode d'irrigation a été utilisée pour la culture, continuez avec la deuxième méthode pour cette culture. S'il ne reste pas d'autre méthode d'irrigation à déclarer, passez à la Q8 (page 24).

Inscrivez les cultures inscrites aux p	pages 4 et 5	(culture 1 à	culture 6	).
----------------------------------------	--------------	--------------	-----------	----

		Culture 1	Culture 2	Culture 3
	Nom de la culture			
7.i	Les unités étaient-ils/elles mesuré(e)s par seconde, par minute, par heure ou par jour?	(C716) 01 Par seconde 02 Par minute 03 Par heure 04 Par jour	(C760) 01 Par seconde 02 Par minute 03 Par heure 04 Par jour	(C7104) 01 Par seconde 02 Par minute 03 Par heure 04 Par jour
	Méthode 1			
7.j	Était-ce à la buse du système ou à la pompe?	(C717) 01  Buse du système 03  Pompe	(C761) 01  Buse du système 03  Pompe	(C7105) 01 Buse du système 0. Pompe
	Méthode 1	3. <b>3</b> . spc	( )	
7.k	Quel a été le nombre total de jours ou de semaines durant lequel ce système a fonctionné?	jours ou semaines	jours ou sen airies	(C7106)  jours ou semaines
	Méthode 1			
7.1	Était-ce des jours ou des semaines? Méthode 1	(C719) 01 jours 03 semaines	0	(C7107) 01  jours 03  semaines
7.m	Quel a été le nombre total d'heures (par jour/semaine) durant lequel ce système a	(C720)	(C764)	(C7108)
	fonctionné?  Méthode 1	incures	heures	heures

Si une autre méthode d'irrigation a c'é utilisée pour la culture, continuez avec la deuxième méthode pour cette culture. S'il ne reste pas d'autre méthode d'irrigation à déclarer, passez à la Q8 (page 24).

Inscrivez les cultures inscrites aux pages 4 o	et 5	(culture 1	à	culture	6)	ı
------------------------------------------------	------	------------	---	---------	----	---

Culture 4 Culture 5		Culture 6
(C7148) 01 Par seconde 02 Par minute 03 Par heure 04 Par jour	(C7192) 01  Par seconde 02  Par minute 03  Par heure 04  Par jour	(C7236) 01  Par seconde 02  Par minute 03  Par heure 04  Par jour
01 Buse du système	01 Buse du système	(C7237) 01 Buse du système
os O Follipe	os O Follipe	очтре
(C7150)  jours ou semaines	jours ou sentaines	(C7238)  jours ou semaines
(C7151) 01  jours 03  semaines	0: (C7105) 0: () urs 0: () semaines	(C7239) 01  jours 03  semaines
(C7152)	(C7196) heures	(C7240)  heures
	(C7148) 01  Par seconde 02  Par minute 03  Par heure 04  Par jour  (C7149) 01  Buse du système 03  Pompe  (C7150)  (C7151) 01  jours 03  semaines	(C7148) 01

Si une autre méthode d'irrigation a c'é utilisée pour la culture, continuez avec la deuxième méthode pour cette culture. S'il ne reste pas d'autre méthode d'irrigation à déclarer, passez à la Q8 (page 24).

			Culture 1		Culture 2		Culture 3
	Nom de la culture						
7.e	Quelle a été la deuxième	(C721)		(C765)		(C7109)	
	méthode d'irrigation utilisée	Système	d'aspersion par pression	Système	d'aspersion par pression		d'aspersion par pression
	pour irriguer la culture?	01 🔾	Déplacement manuel (système portatif - couverture partielle)	01 🔾	Déplacement manuel (système portatif - couverture partielle)	01 🔾	Déplacement manuel (système portatif - couverture partielle)
	Méthode 2	02 0	Système fixe (couverture intégrale) Rampe mobile sur roue	02 0	Système fixe (couverture intégrale) Rampe mobile sur roue	02 🔾	Système fixe (couverture intégrale) Rampe mobile sur roue
	Cochez une seule réponse (par culture).	04 🔿	Canon arroseur, voyageur, asperseur ambulant en hauteur ou Rotatif	04 🔿	Canon arroseur, voyageur, asperseur ambulant en hauteur ou Rotatif	04 🔾	Canon a. Oseur, voyageur, aspe seur ambulant en hauteur ou roatif
		05 🔿	Déplacement linéaire < 25 psi	05 🔿	Déplacement linéaire < 25 psi	05 🔿	Déplacement linéaire < 25 psi
		06 🔿	Déplacement linéaire de 25 à	06 🔿	Déplacement linéaire de 25 à	C 30	Déplacement linéaire de 25 à
		07 🔿	50 psi Déplacement linéaire > 50 psi	07 🔿	50 psi Déplacement linéaire > 50 psi	07 🔿	50 psi Déplacement linéaire > 50 psi
		08 🔿	Pivot central < 25 psi	08 🔿	Pivot central < 25 psi	08 O	Pivot central < 25 psi
		09 🔿	Pivot central de 25 à 50 psi	09 🔿	Pivot central de 25 à 10 ps	09 🔿	Pivot central de 25 à 50 psi
		10 🔿	Pivot central > 50 psi	10 🔿	Pivot central > 50 psi	10 🔿	Pivot central > 50 psi
		Micro		Micro		Micro	
		20 🔿	Goutte à goutte en surface	20 🔿	Goutte à goutte en surface	20 🔿	Goutte à goutte en surface
		21 🔿	Goutte à goutte sous la surface	21	Goutte à goutte sous la surface	21 🔿	Goutte à goutte sous la surface
		22 🔿	Micro asperseurs	22 🔾	Micro asperseurs	22 🔿	Micro asperseurs
		23 🔿	Diffuseur	23	Diffuseur	23 🔿	Diffuseur
		24 🔿	Micro jet ou micro-aspersion.	24)	Micro jet ou micro-aspersion	24 🔿	Micro jet ou micro-aspersion
		25 🔿	Arrosoir	25 🔾	Arrosoir	25 🔿	Arrosoir
		Surface		Surface		Surface	
		30 🔿	Par gravitá (gravitane)	30 🔿	Par gravité (gravitaire)	30 🔘	Par gravité (gravitaire)
		31 🔾	Par rigole `a m(ration	31 🔘	Par rigoles d'infiltration	31 🔾	Par rigoles d'infiltration
		32 O 33 O	Ini Itratior (à la raie)  Des , lanches par levées  risberme)	32 🔾	Infiltration (à la raie) Des planches par levées (risberme)	32 <b>O</b> 33 <b>O</b>	Infiltration (à la raie) Des planches par levées (risberme)
		3/ 0	Per bassin	34 🔘	Par bassin	34 🔘	Par bassin
		20	Par inondation non contrôlée	35 🔾	Par inondation non contrôlée	35 🔾	Par inondation non contrôlée
	2	36 🔿	Par submersion	36 🔾	Par submersion	36 🔿	Par submersion
	000)	40 🔿	Autre méthode d'irrigation (précisez) (C722)	40 🔿	Autre méthode d'irrigation (précisez) (C766)	40 🔿	Autre méthode d'irrigation (précisez) (C7110)
7.f	Quelle était la superficie	(C723)		(C767)		(C7111)	
	totale en culture irriguée avec la deuxième méthode d'irrigation?						

			Culture 4	Culture 5			Culture 6
	Nom de la culture						
7.e	Quelle a été la deuxième	(C7153)		(C7197)		(C7241)	
	méthode d'irrigation utilisée		d'aspersion par pression	Système	d'aspersion par pression	Système	d'aspersion par pression
	pour irriguer la culture?	01 🔾	Déplacement manuel (système portatif - couverture partielle)	01 🔾	Déplacement manuel (système portatif - couverture partielle)	01 🔾	Déplacement manuel (système portatif - couverture partielle)
	Méthode 2	02 🔾	Système fixe (couverture intégrale)	02 🔾	Système fixe (couverture intégrale)	02 🔾	Système fixe (couverture intégrale)
		03 🔘	Rampe mobile sur roue	03 🔘	Rampe mobile sur roue	03 🔘	Rampe mobile sur roue
	Cochez une seule réponse (par culture).	04 🔿	Canon arroseur, voyageur, asperseur ambulant en hauteur ou Rotatif	04 🔿	Canon arroseur, voyageur, asperseur ambulant en hauteur ou Rotatif	04 🔾	Canon al oseur, voyageur, asperseur ambulant en hauteur ou notatif
		05 🔾	Déplacement linéaire < 25 psi	05 🔿	Déplacement linéaire < 25 psi	05 🔾	Déplacement linéaire < 25 psi
		06 🔘	Déplacement linéaire de 25 à	06 🔿	Déplacement linéaire de 25 à	<i>C</i> 30	Déplacement linéaire de 25 à
		07 🔿	50 psi Déplacement linéaire > 50 psi	07 🔿	50 psi Déplacement linéaire > 50 psi	07 <b>)</b>	50 psi Déplacement linéaire > 50 psi
		08 🔿	Pivot central < 25 psi	08 🔿	Pivot central < 25 psi	08 🔘	Pivot central < 25 psi
		09 🔿	Pivot central de 25 à 50 psi	09 🔿	Pivot central de 25 à 70 ps	09 🔿	Pivot central de 25 à 50 psi
		10 🔿	Pivot central > 50 psi	10 🔿	Pivot central > 50 psi	10 🔿	Pivot central > 50 psi
		Micro		Micro		Micro	
		20 🔿	Goutte à goutte en surface	20 🔿	Goutte à goutte en surface	20 🔿	Goutte à goutte en surface
		21 🔿	Goutte à goutte sous la surface	21	Goutte à goutte sous la surface	21 🔿	Goutte à goutte sous la surface
		22 🔿	Micro asperseurs	22 🔾	Micro asperseurs	22 🔿	Micro asperseurs
		23 🔿	Diffuseur	23	Diffuseur	23 🔘	Diffuseur
		24 🔿	Micro jet ou micro-aspersion.	24 🔿	Micro jet ou micro-aspersion	24 🔿	Micro jet ou micro-aspersion
		25 🔿	Arrosoir	25 🔾	Arrosoir	25 🔿	Arrosoir
		Surface		Surface		Surface	
		30 🔿	Par gravitá (gravitane)	30 🔿	Par gravité (gravitaire)	30 🔘	Par gravité (gravitaire)
		31 🔘	Par rigole `a(ration	31 🔘	Par rigoles d'infiltration	31 🔘	Par rigoles d'infiltration
		32 🔾	Ini Itratior (à la raie)	32 🔘	Infiltration (à la raie)	32 🔘	Infiltration (à la raie)
		33 🔘	Des Lanches par levées risberme)	33 🔘	Des planches par levées (risberme)	33 🔘	Des planches par levées (risberme)
		3/ 🔾	Per bassin	34 🔾	Par bassin	34 🔘	Par bassin
		2-O	Par inondation non contrôlée	35 🔾	Par inondation non contrôlée	35 🔾	Par inondation non contrôlée
	2	36 🔿	Par submersion	36 🔾	Par submersion	36 🔘	Par submersion
		40 🔿	Autre méthode d'irrigation (précisez) (C7154)	40 🔿	Autre méthode d'irrigation (précisez) (C7198)	40 🔿	Autre méthode d'irrigation (précisez) (C7242)
	Q						
7.f	Quelle était la superficie totale en culture irriguée avec la deuxième méthode d'irrigation?	(C7155)		(C7199)		(C7243)	
				-	<u> </u>		

						Ī	
			Culture 1		Culture 2		Culture 3
	Nom de la culture						
7.g	Les prochaines questions portent sur le volume (ou le débit) de l'eau utilisée (dans la saison de croissance de		mesure deur de l'eau par cie agricole		mesure deur de l'eau par cie agricole		mesure leur de l'eau par cie agricole
	2007).	01 🔿	Pouces par acre	01 🔿	Pouces par acre	01 🔘	Pouces par acre
	Comment allez-vous déclarer le volume d'eau utilisée :	02 🔿	Millimètres par hectare	02 🔾	Millimètres par hectare	02 🔾	Millin. htres par hectare
	p. ex. pouces, gallons, litres?		OU		OU		OII
	nucs:	V	olume total	,	/olume total		Volume total
	Méthode 2	03 🔿	Total, acre-pieds	03 🔿	Total, acre-pieds	73 <b>(</b> )	Total, acre-pieds
	Cochez une seule réponse (par culture).	04 🔾	Total, gallons	04 🔾	Total, gallons	04 🔾	Total, gallons
	,	05 🔾	Total, litres	05 🔾	Total, litres	05 🔾	Total, litres
	Si la réponse est par Débit, Q7i va démander de préciser	06 🔾	Total, pieds cubes	06 🔾	Total, pieds c bes	06 🔾	Total, pieds cubes
	par seconde, minute, heure ou jour.	07 🔿	Total, mètres cubes	07 🔾	Total, mè tres cut	07 🔾	Total, mètres cubes
			OU	,	OU		OU
		Volume	e par superficie agricole	Volum	e par superficie agricole	Volume	e par superficie agricole
		08 🔿	Acre-pieds par acre	(8 C	Acre-pieds par acre	08 🔾	Acre-pieds par acre
		09 🔿	Gallons par acre	09 🔿	Gallons par acre	09 🔾	Gallons par acre
		10 🔿	Litres par hectare	10 🔿	Litres par hectare	10 🔾	Litres par hectare
		11 🔾	Pieds cubes par acre	11 🔾	Pieds cubes par acre	11 🔾	Pieds cubes par acre
		12 🔘	Mètres cubes par il ectaire	12 🔘	Mètres cubes par hectare	12 🔘	Mètres cubes par hectare
		14 🔿	Autre volume, préciser (C725)	14 🔘	Autre volume, préciser <sub>(C769)</sub>	14 🔾	Autre volume, préciser (C7113)
		/	ગ		OU		OU
			<b>Oébit</b>		Débit		Débit
		20 O	Gallons (par unité de temps)	20 🔿	Gallons (par unité de temps)	20 🔿	Gallons (par unité de temps)
		21	Litres (par unité de temps)	21 🔿	Litres (par unité de temps)	21 $\bigodot$	Litres (par unité de temps)
	~	<sup>32</sup> O	Pieds cubes (par unité de	22 🔿	Pieds cubes (par unité de	22 🔿	Pieds cubes (par unité de
	\ \\Y	23 🔿	temps) Mètres cubes (par unité de	23 🔿	temps) Mètres cubes (par unité de	23 🔘	temps) Mètres cubes (par unité de
		24 🔿	temps) Livres (par unité de temps)	24 🔿	temps) Livres (par unité de temps)	24 🔿	temps) Livres (par unité de temps)
	R	26 🔿	Autre débit (par unité de temps), préciser (C726)	26 🔿	Autre débit (par unité de temps), préciser (C770)	26 🔿	Autre débit (par unité de temps), préciser (C7114)
	r						
	Combien d'unités (cà-d., déclarées à la Q7g) d'eau ont été appliquées sur les cultures en utilisant la deuxième méthode d'irrigation?	(C727)		(C771)		(C7115)	
Si p	ossible, veuillez déclarer le déb	oit à la bu	ıse du système. Si ce débi	t n'est pa	as disponible, inscrivez le d	débit à la	pompe.

Si l'une des réponses à la question 7g est déclarée en débit (20 à 26), passez à la question 7i pour cette culture. Si une autre méthode d'irrigation a été utilisée pour la culture, continuez avec la troisième méthode pour cette culture. S'il ne reste pas d'autre méthode

5-5100-504.2

d'irrigation à déclarer, passez à la Q8 (page 24).

			Culture 4		Culture 5		Culture 6	
	Nom de la culture		Outtaile 4		Outlaire 9		Outtaile 0	
7 ~		(C7156)		(C7200)		(C7244)		
7.g	Les prochaines questions portent sur le volume (ou le débit) de l'eau utilisée (dans la saison de croissance de 2007).	Unité de Profond superfic	deur de l'eau par cie agricole	Unité de Profone superfi	deur de l'eau par cie agricole	Unité de mesure Profondeur de l'eau par superficie agricole		
	2001 j.	01 🔘	Pouces par acre	01 🔾	Pouces par acre	01 🔾	Pouces par acre	
	Comment allez-vous déclarer le volume d'eau utilisée : p. ex. pouces, gallons,	02 🔾	Millimètres par hectare  OU	02 🔾	Millimètres par hectare  OU	02 🔾	Millim stres par hectare	
	litres?							
	Méthode 2	V	olume total	'	/olume total	N	Volume total	
		03 🔘	Total, acre-pieds	03 🔘	Total, acre-pieds	~3 (C)	Total, acre-pieds	
	Cochez une seule réponse (par culture).	04 🔿	Total, gallons	04 🔿	Total, gallons	04 🔿	Total, gallons	
	,	05 🔿	Total, litres	05 🔾	Total, litres	05 🔿	Total, litres	
	Si la réponse est par Débit, Q7i va démander de préciser	06 🔘	Total, pieds cubes	06 🔿	Total, pieds cubes	06 🔿	Total, pieds cubes	
	par seconde, minute, heure	07 🔿	Total, mètres cubes	07 🔿	Total, motres cuben	07 🔿	Total, mètres cubes	
	ou jour.		OU		ou		ou	
		Volume	e par superficie agricole	Volum	e par superficie agricole	Volume	e par superficie agricole	
		08 🔘	Acre-pieds par acre	(8)	Acre-pieds par acre	08 🔿	Acre-pieds par acre	
		09 🔿	Gallons par acre	09 💍	Gallons par acre	09 Ŏ	Gallons par acre	
		10 🔿	Litres par hectare	10 🔾	Litres par hectare	10 🔿	Litres par hectare	
		11 🔿	Pieds cubes par acre	11 🔿	Pieds cubes par acre	11 🔿	Pieds cubes par acre	
		12 🔿	Mètres cubes par il octaire	12 🔿	Mètres cubes par hectare	12 🔿	Mètres cubes par hectare	
		14 🔿	Autre volume, préciser (C7157)	14 🔿	Autre volume, préciser (C7201)	14 🔾	Autre volume, préciser (C7245)	
			ગ		OU		OU	
			<b>Oébit</b>		Débit		Débit	
	1	∞ <b>(</b> )	Gallons (par unité de temps)	20 🔿	Gallons (par unité de temps)	20 🔿	Gallons (par unité de temps)	
		21	Litres (par unité de temps)	21 🔿	Litres (par unité de temps)	21 🔿	Litres (par unité de temps)	
		<sup>22</sup> O	Pieds cubes (par unité de temps)	22 🔾	Pieds cubes (par unité de temps)	22 🔾	Pieds cubes (par unité de temps)	
		23 🔘	Mètres cubes (par unité de temps)	23 🔾	Mètres cubes (par unité de temps)	23 🔾	Mètres cubes (par unité de temps)	
		24 🔾	Livres (par unité de temps)	24 🔾	Livres (par unité de temps)	24 🔾	Livres (par unité de temps)	
	R	26 🔾	Autre débit (par unité de temps), préciser (C7158)	26 🔾	Autre débit (par unité de temps), préciser (C7202)	26 🔾	Autre débit (par unité de temps), préciser (C7246)	
	<b>Y</b>							
7.h	Combien d'unités (cà-d., déclarées à la Q7g) d'eau ont été appliquées sur les cultures en utilisant la deuxième méthode d'irrigation?	(C7159)		(C7203)		(C7247)		

Si possible, veuillez déclarer le débit à la buse du système. Si ce débit n'est pas disponible, inscrivez le débit à la pompe.

Si l'une des réponses à la question 7g est déclarée en débit (20 à 26), passez à la question 7i pour cette culture. Si une autre méthode d'irrigation a été utilisée pour la culture, continuez avec la troisième méthode pour cette culture. S'il ne reste pas d'autre méthode d'irrigation à déclarer, passez à la Q8 (page 24).

Inscrivez les cultures inscrites aux pages 4 et 5 (culture 1 à culture	Inscrivez	es cultures	inscrites	aux pages 4	et 5	(culture 1	à	culture 6	6)
------------------------------------------------------------------------	-----------	-------------	-----------	-------------	------	------------	---	-----------	----

		Culture 1	Culture 2	Culture 3		
	Nom de la culture					
7.i	Les unités étaient-ils/elles mesuré(e)s par seconde, par minute, par heure ou par jour? Méthode 2	(C728) 01 Par seconde 02 Par minute 03 Par heure 04 Par jour	01 Par seconde 02 Par minute 03 Par heure 04 Par jour	(C7116) 01 Par seconde 02 Par minute 03 Par heure 04 Par jour		
7.j	Était-ce à la buse du système ou à la pompe?	(C729) 01 O Buse du système 03 Pompe	(C773) 01 O Buse du système 03 Pompe	(C7117) 01 Buse du système 0. Ponipe		
	Méthode 2					
7.k	Quel a été le nombre total de jours ou de semaines durant lequel ce système a fonctionné?	jours ou semaines	jours ou sen. siries	jours ou semaines		
	Méthode 2					
7.1	Était-ce des jours ou des semaines?	(C731) 01  jours 03  semaines	0.  urs 0.  semaines	(C7119) 01 jours 03 semaines		
	Méthode 2					
7.m	Quel a été le nombre total d'heures (par jour/semaine) durant lequel ce système a fonctionné?	(C732)	(C776) heures	(C7120) heures		
	Méthode 2					
Si u	ne autre méthode d'irrigation a	Tité utilisée pour la culture, continu	ez avec la troisième méthode pour	cette culture. S'il ne reste pas		

Si une autre méthode d'irrigation a c'é utilisée pour la culture, continuez avec la troisième méthode pour cette culture. S'il ne reste pas d'autre méthode d'irrigation à déclarer, passez à la Q8 (page 24).

Inscrivez les cultures inscrites aux pages 4 o	et 5	(culture 1	à	culture	6)	ı
------------------------------------------------	------	------------	---	---------	----	---

		Culture 4	Culture 5	Culture 6
	Nom de la culture			
7.i	Les unités étaient-ils/elles mesuré(e)s par seconde, par minute, par heure ou par jour? Méthode 2	(C7160) 01 Par seconde 02 Par minute 03 Par heure 04 Par jour	(C7204) 01  Par seconde 02  Par minute 03  Par heure 04  Par jour	(C7248) 01 Par seconde 02 Par minute 03 Par heure 04 Par jour
7.j	Était-ce à la buse du système ou à la pompe?	(C7161) 01 O Buse du système 03 Pompe	(C7205) 01 O Buse du système 03 O Pompe	(C7249) 01 Buse du système 0 Conipe
	Méthode 2			7
7.k	Quel a été le nombre total de jours ou de semaines durant lequel ce système a fonctionné?	jours ou semaines	jours ou sent viries	jours ou semaines
	Méthode 2		~ ~	
7.1	Était-ce des jours ou des semaines?	(C7163) 01	(C7207) 0 O J. urs 0. C semaines	(C7251) 01
	Méthode 2			
7.m	Quel a été le nombre total d'heures (par jour/semaine) durant lequel ce système a fonctionné? Méthode 2	(C7164)	(C7208)	(C7252)
Çi	ne autre méthode d'irrigation a	té utilisée pour la culture, continu	lez avec la troisième méthode nour	cette culture. S'il ne reste nas

Si une autre méthode d'irrigation a c'é utilisée pour la culture, continuez avec la troisième méthode pour cette culture. S'il ne reste pas d'autre méthode d'irrigation à déclarer, passez à la Q8 (page 24).

			Culture 1	Culture 2			Culture 3
	Nom de la culture						
_	Occalled State Co. C. C.	(C733)		(C777)		(C7121)	
7.e	Quelle a été la troisième méthode d'irrigation utilisée	· ^	d'aspersion par pression	· 🔾	d'aspersion par pression		d'aspersion par pression
	pour irriguer la culture?	01 🔾	Déplacement manuel (système portatif - couverture partielle)	01 🔾	Déplacement manuel (système portatif - couverture partielle)	01 🔾	Déplacement manuel (système portatif - couverture partielle)
	Máthada 2	02 🔾	Système fixe (couverture intégrale)	02 🔾	Système fixe (couverture intégrale)	02 🔾	Système fixe (couverture intégrale)
	Méthode 3	03 🔾	Rampe mobile sur roue	03 🔾	Rampe mobile sur roue	03 🔾	Rampe mobile sur roue
	Cochez une seule réponse (par culture).	04 🔿	Canon arroseur, voyageur, asperseur ambulant en hauteur ou Rotatif	04 🔿	Canon arroseur, voyageur, asperseur ambulant en hauteur ou Rotatif	04 🔾	Canon al oseur, voyageur, asperseur ambulant en hauteur ou no atif
		05 🔾	Déplacement linéaire < 25 psi	05 🔾	Déplacement linéaire < 25 psi	05 🔿	Déplacement linéaire < 25 psi
		06 🔿	Déplacement linéaire de 25 à 50 psi	06 🔾	Déplacement linéaire de 25 à 50 psi	$\bigcirc$ 30	Déplacement linéaire de 25 à 50 psi
		07 🔿	Déplacement linéaire > 50 psi	07 🔿	Déplacement linéaire > 50 psi	07 <b>O</b>	Déplacement linéaire > 50 psi
		08 🔘	Pivot central < 25 psi	08 🔘	Pivot central < 25 psi	08 🔘	Pivot central < 25 psi
		09 🔘	Pivot central de 25 à 50 psi	09 🔾	Pivot central de 25 à 10 ps	09 🔘	Pivot central de 25 à 50 psi
		10 🔾	Pivot central > 50 psi	10 🔾	Pivot central > 50 psi	10 🔾	Pivot central > 50 psi
		Micro		Micro		Micro	
		20 🔿	Goutte à goutte en surface	20 🔿	Goutte à goutte en surface	20 🔿	Goutte à goutte en surface
		21 🔿	Goutte à goutte sous la surface	21 🔾	Goutte à goutte sous la surface	21 🔿	Goutte à goutte sous la surface
		22 🔿	Micro asperseurs	22 🔾	Micro asperseurs	22 🔿	Micro asperseurs
		23 🔿	Diffuseur	23 🔿	Diffuseur	23 🔿	Diffuseur
		24 🔿	Micro jet ou micro-aspersion.	24 🔿	Micro jet ou micro-aspersion	24 🔿	Micro jet ou micro-aspersion
		25 🔿	Arrosoir	25 🔾	Arrosoir	25 🔿	Arrosoir
		Surface		Surface		Surface	
		30 🔾	Par gravitá (gravitane)	30 🔾	Par gravité (gravitaire)	30 🔿	Par gravité (gravitaire)
		31 🔿	Par rigole `aration	31 🔾	Par rigoles d'infiltration	31 🔿	Par rigoles d'infiltration
		32 🔾	In Itratior (à la raie)	32 🔘	Infiltration (à la raie)	32 🔘	Infiltration (à la raie)
		33 🔘	Des lanches par levées 'risberme)	33 🔘	Des planches par levées (risberme)	33 🔘	Des planches par levées (risberme)
		34 🔿	P <sub>\$.r</sub> bassin	34 🔘	Par bassin	34 🔘	Par bassin
		20	Par inondation non contrôlée	35 🔾	Par inondation non contrôlée	35 🔾	Par inondation non contrôlée
	~~	36 🔾	Par submersion	36 🔾	Par submersion	36 🔾	Par submersion
		40 🔾	Autre méthode d'irrigation (précisez) (C734)	40 🔾	Autre méthode d'irrigation (précisez) (C778)	40 🔿	Autre méthode d'irrigation (précisez) (C7122)
	200						
	Quelle était la superficie totale en culture irriguée avec la troisième méthode d'irrigation?	(C735)		(C779)		(C7123)	

			Culture 4		Culture 5		Culture 6
	Nom de la culture						
_	Overlle a fifther 1.12	(C7165)		(C7209)		(C7253)	
7.e	Quelle a été la troisième méthode d'irrigation utilisée	· ~	d'aspersion par pression	· 🔾	d'aspersion par pression	· _	d'aspersion par pression
	pour irriguer la culture?	01 🔾	Déplacement manuel (système portatif - couverture partielle)	01 🔾	Déplacement manuel (système portatif - couverture partielle)	01 🔾	Déplacement manuel (système portatif - couverture partielle)
		02 🔾	Système fixe (couverture intégrale)	02 🔾	Système fixe (couverture intégrale)	02 🔾	Système fixe (couverture intégrale)
	Méthode 3	03 🔾	Rampe mobile sur roue	03 🔾	Rampe mobile sur roue	03 🔘	Rampe mobile sur roue
	Cochez une seule réponse (par culture).	04 🔿	Canon arroseur, voyageur, asperseur ambulant en hauteur ou Rotatif	04 🔿	Canon arroseur, voyageur, asperseur ambulant en hauteur ou Rotatif	04 🔾	Canon a. oseur, voyageur, asperseur ambulant en hauteur ou no atif
		05 🔾	Déplacement linéaire < 25 psi	05 🔾	Déplacement linéaire < 25 psi	05 🔿	Déplacement linéaire < 25 psi
		06 🔿	Déplacement linéaire de 25 à 50 psi	06 🔾	Déplacement linéaire de 25 à 50 psi	06, 🔘	Déplacement linéaire de 25 à 50 psi
		07 🔿	Déplacement linéaire > 50 psi	07 <b>O</b>	Déplacement linéaire > 50 psi	07 🔿	Déplacement linéaire > 50 psi
		08 🔘	Pivot central < 25 psi	08 🔾	Pivot central < 25 psi	08 🔘	Pivot central < 25 psi
		09 🔘	Pivot central de 25 à 50 psi	09 🔾	Pivot central de 25 à 10 ps	09 🔘	Pivot central de 25 à 50 psi
		10 🔾	Pivot central > 50 psi	10 🔾	Pivot central > 50 psi	10 🔾	Pivot central > 50 psi
		Micro		Micro		Micro	
		20 🔿	Goutte à goutte en surface	20 🔘	Goutte à goutte en surface	20 🔿	Goutte à goutte en surface
		21 🔿	Goutte à goutte sous la surface	21 🔾	Goutte à goutte sous la surface	21 🔿	Goutte à goutte sous la surface
		22 🔿	Micro asperseurs	22 🔘	Micro asperseurs	22 🔿	Micro asperseurs
		23 🔿	Diffuseur	23	Diffuseur	23 🔿	Diffuseur
		24 🔿	Micro jet ou micro-aspersion.	24 🔿	Micro jet ou micro-aspersion	24 🔿	Micro jet ou micro-aspersion
		25 🔿	Arrosoir	25 🔾	Arrosoir	25 🔿	Arrosoir
		Surface		Surface		Surface	
		30 🔿	Par gravitá (gravitae)	30 🔾	Par gravité (gravitaire)	30 🔘	Par gravité (gravitaire)
		31 🔿	Par rigole `a(ration	31 🔿	Par rigoles d'infiltration	31 🔿	Par rigoles d'infiltration
		32 🔿	Ini Itratior (à la raie)	32 🔿	Infiltration (à la raie)	32 🔿	Infiltration (à la raie)
		33 🔿	Des , lanches par levées risberme)	33 🔾	Des planches par levées (risberme)	33 🔘	Des planches par levées (risberme)
		34	Pş.r bassin	34 🔾	Par bassin	34 <b>O</b>	Par bassin
		20	Par inondation non contrôlée	35 🔾	Par inondation non contrôlée	35 🔘	Par inondation non contrôlée
	12	36 🔾	Par submersion	36 🔾	Par submersion	36 🔾	Par submersion
		40 🔿	Autre méthode d'irrigation (précisez) (C7166)	40 🔾	Autre méthode d'irrigation (précisez) (C7210)	40 🔘	Autre méthode d'irrigation (précisez) (C7254)
	00						
7.f	Quelle était la superficie totale en culture irriguée avec la troisième méthode d'irrigation?	(C7167)		(C7211)		(C7255)	
		I		<u> </u>			

			Culture 1		Culture 2		Culture 3
	Nom de la culture						
7.g	Les prochaines questions portent sur le volume (ou le débit) de l'eau utilisée (dans la saison de croissance de		mesure deur de l'eau par cie agricole	Unité de mesure Profondeur de l'eau par		(C7124) Unité de mesure Profondeur de l'eau par superficie agricole	
	2007).  Comment allez-vous déclarer	01 O 02 O	Pouces par acre Millimètres par hectare	01 O 02 O	Pouces par acre Millimètres par hectare	01 O 02 O	Pouces par acre Millin stres par hectare
	le volume d'eau utilisée : p. ex. pouces, gallons,		OU		OU		211
	litres?	v	olume total	,	Volume total		Volume total
	Méthode 3	03 🔿	Total, acre-pieds	03 🔘	Total, acre-pieds	n3 ()	Total, acre-pieds
	Cochez une seule réponse (par culture).	04 <b>O</b>	Total, gallons Total, litres	04 0	Total, gallons Total, litres	04 0	Total, gallons Total, litres
	Si la réponse est par Débit, Q7i va démander de préciser	06 🔾	Total, pieds cubes	06 0	Total, pieds cubes	06 0	Total, pieds cubes
	par seconde, minute, heure ou jour.	07 🔾	Total, mètres cubes	07 🔾	Total, mrtres cuber	07 🔾	Total, mètres cubes  OU
		Volume	e par superficie agricole	Volum	e par superficie agricole	Volume	par superficie agricole
		08 🔿	Acre-pieds par acre	(8 )	Acre-pieds par acre	08 🔘	Acre-pieds par acre
		09 🔿	Gallons par acre	09 🔿	Gallons par acre	09 🔿	Gallons par acre
		10 🔿	Litres par hectare	10 🔿	Litres par hectare	10 🔾	Litres par hectare
		11 🔿	Pieds cubes par acre	11 🔿	Pieds cubes par acre	11 🔿	Pieds cubes par acre
		12 🔿	Mètres cubes par noctare	12 🔿	Mètres cubes par hectare	12 🔿	Mètres cubes par hectare
		14 🔿	Autre volume, pičniser (C737)	14 🔘	Autre volume, préciser (C781)	14 🔾	Autre volume, préciser (C7125)
			ol		OU		OU
			<b>Oébit</b>		Débit		Débit
		20 C)	Gallons (par unité de temps)	20 🔾	Gallons (par unité de temps)	20 🔾	Gallons (par unité de temps)
		21	Litres (par unité de temps)	21 🔾	Litres (par unité de temps)	21 🔾	Litres (par unité de temps)
		22 🔘	Pieds cubes (par unité de temps) Mètres cubes (par unité de temps)	22 🔘	Pieds cubes (par unité de temps) Mètres cubes (par unité de temps)	22 <b>O</b> 23 <b>O</b>	Pieds cubes (par unité de temps) Mètres cubes (par unité de
		24 🔿	Livres (par unité de temps)	24 🔾	Livres (par unité de temps)	24 🔾	temps) Livres (par unité de temps)
	R	26 🔿	Autre débit (par unité de temps), préciser (C738)	26 🔿	Autre débit (par unité de temps), préciser (C782)	26 🔾	Autre débit (par unité de temps), préciser (C7126)
7.h	Combien d'unités (cà-d., déclarées à la Q7g) d'eau ont été appliquées sur les cultures en utilisant la troisième méthode d'irrigation?	(C739)		(C783)		(C7127)	
Si p	ossible, veuillez déclarer le dék	oit à la bu	use du système. Si ce débi	t n'est p	as disponible, inscrivez le d	débit à la	pompe.

Si l'une des réponses à la question 7g est déclarée en débit (20 à 26), passez à la question 7i pour cette culture. S'il ne reste pas d'autre

5-5100-504.2

méthode d'irrigation à déclarer, passez à la Q8 (page 24).

Inscrivez les cu	Iltures inscrites aux	pages 4 et 5	(culture 1 à	culture 6).	

			Culture 4		Culture 5		Culture 6
	Nom de la culture						
7.g	Les prochaines questions portent sur le volume (ou le débit) de l'eau utilisée (dans la saison de croissance de		mesure deur de l'eau par cie agricole	(C7212) Unité de mesure Profondeur de l'eau par superficie agricole		(C7256) Unité de mesure Profondeur de l'eau par superficie agricole	
	2007).	01 🔿	Pouces par acre	01 🔿	Pouces par acre	01 <b>O</b>	Pouces par acre
	Comment allez-vous déclarer le volume d'eau utilisée :	02 🔿	Millimètres par hectare	02 🔿	Millimètres par hectare	02 🔿	Millim tres par hectare
	p. ex. pouces, gallons, litres?		OU		OU		OII
		V	olume total	Volume total		Volume total	
	Méthode 3	03 🔿	Total acceptable	03 🔘	Total consists	23 ( )	Total acceptions
	Cochez une seule réponse	04 0	Total, acre-pieds	$\sim$	Total, acre-pieds		Total, acre-pieds
	(par culture).	05 🔾	Total, gallons	04 0	Total, gallons	04 0	Total, gallons
	Si la réponse est par Débit,	_	Total, litres	05 🔾	Total, litres	05 🔾	Total, litres
	Q7i va démander de préciser	06 🔘	Total, pieds cubes	06 🔾	Total, pieds c ibes	06 🔾	Total, pieds cubes
	par seconde, minute, heure ou jour.	07 🔾	Total, mètres cubes	07 🔾	Total, motres cuber	07 🔾	Total, mètres cubes
	ou jour.		OU		OU		ou
		Volum	e par superficie agricole	Volum	e par superficie agricole	Volume	e par superficie agricole
		08 🔘	Acre-pieds par acre	(8)	Acre-pieds par acre	08 🔿	Acre-pieds par acre
		09 🔿	Gallons par acre	09 💍	Gallons par acre	09 Ŏ	Gallons par acre
		10 🔿	Litres par hectare	10 🔾	Litres par hectare	10 🔿	Litres par hectare
		11 🔿	Pieds cubes par acre	11 ()	Pieds cubes par acre	11 🔿	Pieds cubes par acre
		12 🔿	Mètres cubes par la octaire	12 🔿	Mètres cubes par hectare	12 🔿	Mètres cubes par hectare
		14 🔿	Autre volume, préciser (C7169)	14 🔿	Autre volume, préciser (C7213)	14 🔿	Autre volume, préciser (C7257)
			ال ال		ou		ou
			<b>Oébit</b>		Débit		Débit
		20 ()	Gallons (par unité de temps)	20 🔿	Gallons (par unité de temps)	20 🔿	Gallons (par unité de temps)
		21	Litres (par unité de temps)	21 🔿	Litres (par unité de temps)	21 🔿	Litres (par unité de temps)
		C2 O	Pieds cubes (par unité de	22 🔿	Pieds cubes (par unité de	22 🔿	Pieds cubes (par unité de
	\ \\\	23 🔿	temps) Mètres cubes (par unité de	23 🔿	temps) Mètres cubes (par unité de	23 🔿	temps) Mètres cubes (par unité de
		24 🔿	temps) Livres (par unité de temps)	24 🔿	temps) Livres (par unité de temps)	24 🔿	temps) Livres (par unité de temps)
	R	26 🔿	Autre débit (par unité de temps), préciser (C7170)	26 🔿	Autre débit (par unité de temps), préciser (C7214)	26 🔿	Autre débit (par unité de temps), préciser (C7258)
	<b>y</b>						
7.h	Combien d'unités (cà-d., déclarées à la Q7g) d'eau ont été appliquées sur les cultures en utilisant la troisième méthode d'irrigation?	(C7171)		(C7215)		(C7259)	
Si p	ossible, veuillez déclarer le déb	oit à la bu	ıse du svstème. Si ce débi	t n'est p	as disponible, inscrivez le d	lébit à la	pompe.

Si l'une des réponses à la question 7g est déclarée en débit (20 à 26), passez à la question 7i pour cette culture. S'il ne reste pas d'autre méthode d'irrigation à déclarer, passez à la Q8 (page 24).

Inscrivez les cultures inscrites	aux pages 4 et 5	(culture 1 à	culture 6)
----------------------------------	------------------	--------------	------------

		Culture 1	Culture 2	Culture 3
	Nom de la culture			
7.i	mesuré(e)s par seconde, par minute, par heure ou par jour?	(C740) 01 Par seconde 02 Par minute 03 Par heure 04 Par jour	(C784) 01  Par seconde 02  Par minute 03  Par heure 04  Par jour	(C7128) 01 Par seconde 02 Par minute 03 Par heure 04 Par jour
	Méthode 3			4
7.j	Était-ce à la buse du système ou à la pompe?	(C741) 01 O Buse du système 03 Pompe	(C785) 01 O Buse du système 03 Pompe	(C7129) 01 Buse du système 0 Conipe
	Méthode 3			
7.k	Quel a été le nombre total de jours ou de semaines durant lequel ce système a fonctionné? Méthode 3	jours ou semaines	jours ou sen vives	jours ou semaines
7.1	Était-ce des jours ou des semaines?  Méthode 3	(C743) 01	(C797) 0	(C7131) 01
	Methode 3			
7.m	Quel a été le nombre total d'heures (par jour/semaine) durant lequel ce système a fonctionné? Méthode 3	(C744)	(C788) heures	(C7132)
S'il	n'y a pas d'autre méthode d'irrí	g tion à déclarer, passez à la Q8 (p	age 24).	

Inscrivez les cultures inscrites	aux pages 4 et 5	(culture 1 à	culture 6)
----------------------------------	------------------	--------------	------------

		Culture 4	Culture 5	Culture 6
	Nom de la culture			
7.i	Les unités étaient-ils/elles mesuré(e)s par seconde, par minute, par heure ou par jour?	(C7172) 01 Par seconde 02 Par minute 03 Par heure 04 Par jour	(C7216) 01 Par seconde 02 Par minute 03 Par heure 04 Par jour	(C7260) 01 Par seconde 02 Par minute 03 Par heure 04 Par jour
	Méthode 3	, an jour	, an jour	
7.j	Était-ce à la buse du système ou à la pompe?	(C7173) 01 Suse du système 03 Pompe	(C7217) 01 O Buse du système 03 O Pompe	(C7261) 01 Buse du système 0 Conipe
	Méthode 3			
7.k	Quel a été le nombre total de jours ou de semaines durant lequel ce système a fonctionné?	(C7174)  jours ou semaines	jours ou sensities	(C7262)  jours ou semaines
	Méthode 3		~ ~	
7.1	Était-ce des jours ou des semaines?	(C7175) 01	0: O j. urs 0: Semaines	(C7263) 01
	Méthode 3			
7.m	Quel a été le nombre total d'heures (par jour/semaine) durant lequel ce système a fonctionné? Méthode 3	(C7176)	(C7220) heures	(C7264) heures
S'il	n'y a pas d'autre méthode d'irrí	g tion à déclarer, passez à la Q8 (p	age 24).	
	2013	~		

#### L'utilisation totale de l'eau selon la méthode d'irrigation

Si vous avez terminé les questions relatives à l'irrigation des cultures, passez à la question 10 (page 28).

8. Les prochaines questions portent sur l'irrigation TOTALE dans cette exploitation pour la superficie des terres en culture totale (telle que déclarée à la question 4) dans la saison de croissance de 2007.

De la superficie totale des terres en culture, combien d'acres/hectares/arpents ont été irriguées (dans la saison de croissance de 2007)?

Inclure de l'eau utilisé pour l'augmentation de l'humidité du sol, p.ex. préensemencement ou après la récolle.

Inclure les te	rres en culture	productives et r	non productives.	, բ բ		
1)	su	perficie totale de	es terres irriguée	es	4	
					7	
				(O)		
		4	2			
		C				
		W.				
	R	<b>Y</b>				
	(V)					

Quelle a était la superficie totale irriguée avec la méthode d'irrigation?	(C903)		(C915)		(C927)	
*				S'il ne s'applique pas, passez Q10 (page 28).		S'il ne s'applique pas, passez Q10 (page 28).
000		Continue à 9.b	00 🔿	Ne s'applique pas (pas de 2ième ou 3ième méthode)	00 🔿	Ne s'applique pas (pas de 2ième ou 3ième méthode)
	-0 O	Autre méthode d'irrigation (précisez) (C902)	40 🔾	Autre méthode d'irrigation (précisez) (C914)	40 🔾	Autre méthode d'irrigation (précisez) (C926)
	36	Par submersion	36 🔾	Par submersion	36 🔾	Par submersion
	17	contrôlée	) (	contrôlée	$\sim$	contrôlée
	30	Par inondation non	35 🔾	Par inondation non	35 🔾	Par inondation non
	34 (2)	(ris. arme) Par bassin	34	(risberme) Par bassin	34	(risberme) Par bassin
	32 ()	Infiltration (à la raie) Des planches par levées	32 🔾	Infiltration (à la raie) Des planches par levées	32 🔾	Infiltration (à la raie) Des planches par levées
	31 🔾	Par rigoles d'infiltration	31 🔾	Par rigoles d'infiltration	31 🔾	Par rigoles d'infiltration
	30 🔘	Par gravité ( <u>cravitaire)</u>	30 🔾	Par gravité (gravitaire)	30 🔘	Par gravité (gravitaire)
	Surface		Surface		Surface	
	25 🔾	Arrosoir	25	Arrosoir	25 🔾	Arrosoir
	24 🔾	Micro jet ou micro-aspersion	24	Micro jet ou micro-aspersion	24 🔾	Micro jet ou micro-aspersion
	23 🔾	Diffuseur	23 🔾	Diffuseur	23 🔾	Diffuseur
	22 🔾	Micro asperseurs	22 <b>C</b>	ition asperseurs	22 🔾	Micro asperseurs
	21 🔾	Goutte à goutte sous la surface	21 🔘	Goutte à ooutte sous la surface	21 🔾	Goutte à goutte sous la surface
	20 🔾	Goutte à goutte en surface	20 🔾	Goulte à goulte en surface	20 🔾	Goutte à goutte en surface
	Micro		Micro		Micro	
	10 🔾	Pivot central > 50 psi	10 🔾	Pivot central > 50 psi	10 🔾	Pivot central > 50 psi
	09 🔾	Pivot central de 25 à 50 psi	09 🔾	Pivot central de 25 à 50 psi	09 🔾	Pivot central de 25 à 50 psi
	08 🔾	Pivot central < 25 psi	08 0	Pivot central < 25 psi		Pivot central < 25 psi
	07 🔾	Déplacement linéaire > 50 psi	07 🔾	Déplacement linéaire > 50 pc	07	Déplacement linéaire > 50 psi
	06 🔘	Déplacement linéaire de 25 à 50 psi	06 🔾	Déplacement linéaire de 25 à 50 psi	Le C	Déplacement linéaire de 25 à 50 psi
d'irrigation.	05 🔘	Déplacement linéaire < 25 psi	05 🔾	Déplacement linéaire < 25 psi	05 🔘	Déplacement linéaire < 25 psi
Cochez une seule réponse pour chaque méthode	04 🔿	Canon arroseur, voyageur, asperseur ambulant en hauteur ou Rotatif	04 🔾	Canon arroseur, voyageur, asperseur ambulant en hauteur ou Rotatif	04 🔿	Canon arroseur, voyageur, asperse ir ambulant en hauteur ou Rotatii
Inscrivez jusqu'à trois méthodes d'irrigation.	03 🔿	intégrale) Rampe mobile sur roue	03 🔿	intégrale) Rampe mobile sur roue	03 🔿	intégrale) Rampe mobile sur roue
utilisée(s)?	01 $\bigcirc$	Déplacement manuel (système portatif - couverture partielle) Système fixe (couverture	01 $\bigcirc$	Déplacement manuel (système portatif - couverture partielle) Système fixe (couverture	01 $\bigcirc$	Déplacement manuel (système portatif - couverture partielle) Système fixe (couverture
Quelle(s) méthode(s) d'irrigation avez-vous	Système	d'aspersion par pression	Système	d'aspersion par pression	Système	e d'aspersion par pression
	(C901)		(C913)		(C925)	
		Méthode 1		Méthode 2		Méthode 3

		Méthode 1		Méthode 2		Méthode 3
9.c Comment allez-vous déclarer	(C904)		(C916)		(C928)	
le volume d'eau utilisée : p. ex. pouces, gallons, litres?		mesure deur de l'eau par cie agricole		mesure deur de l'eau par cie agricole		mesure deur de l'eau par cie agricole
Cochez une seule réponse	01 🔾	Pouces par acre	01 🔾	Pouces par acre	01 🔾	Pouces par acre
pour chaque méthode.	02 🔾	Millimètres par hectare	02 🔾	Millimètres par hectare	02 🔾	Millimètres par hectare
Si la réponse est par Débit, Q9e va démander de		OU		ou		CÚ
préciser par seconde, minute, heure ou jour.	'	/olume total	,	Volume total	Volume total	
minute, neure ou jour.	03 🔘	Total, acre-pieds	03 🔿	Total, acre-pieds	W C	Total, acre-pieds
	04 🔘	Total, gallons	04 🔘	Total, gallons	O	Total, gallons
	05 🔾	Total, litres	05 🔾	Total, litres	05 🔾	Total, litres
	06 🔾	Total, pieds cubes	06 🔾	Total, pieds cubes	06 🔾	Total, pieds cubes
	07 🔾	Total, mètres cubes	07 🔾	Total, mètres rubes	07 🔾	Total, mètres cubes
		ou		OU		ou
	Volum	e par superficie agricole	Volum	e par superficie agricole	Volume	e par superficie agricole
	08 🔘	Acre-pieds par acre	08	Auro pieds par acre	08 🔘	Acre-pieds par acre
	09 🔾	Gallons par acre	( O	Gallons par acre	09 🔾	Gallons par acre
	10 🔾	Litres par hectare	0 O	Litres par hectare	10 🔾	Litres par hectare
	11 O	Pieds cubes par acre	11 O	Pieds cubes par acre	11 O	Pieds cubes par acre
	12 🔾	Mètres cubes par hectare	12 🔾	Mètres cubes par hectare	12 🔾	Mètres cubes par hectare
	14 🔾	Autre volume, pré 7. er (0905)	14 🔾	Autre volume, préciser (C917)	14 🔾	Autre volume, préciser (C929
		ov		OU		ou
		Le Débit		Le Débit		Le Débit
		<b>Y</b>				
	20 ()	G. lions (par unité de temps)  Litres (par unité de temps)	20 🔾	Gallons (par unité de temps)  Litres (par unité de temps)	20 0	Gallons (par unité de temps) Litres (par unité de temps)
	22 ( )	Pieds cubes (par unité de	22 🔾	Pieds cubes (par unité de	21 ()	Pieds cubes (par unité de
Q-	23 ()	temps) Mètres cubes (par unité de	23 (	temps) Mètres cubes (par unité de	23 (	temps) Mètres cubes (par unité de
	24	temps) Livres (par unité de temps)	24 🔾	temps) Livres (par unité de temps)	24 🔾	temps) Livres (par unité de temps)
ROC	26 🔿	Autre débit (par unité de temps), préciser (C906)	26 🔿	Autre débit (par unité de temps), préciser (C918)	26 🔿	Autre débit (par unité de temps), préciser (C930)
D.d Combien d'unités d'eau ont été appliquées en utilisant la méthode d'irrigation?	(C907)		(C919)		(C931)	
Si possible, veuillez déclarer le dél	bit à la b	use du système. Si ce débi	it n'est p	as disponible, inscrivez le (	débit à la	pompe.
Si l'une des réponses à la questior déclarer, passez à la Q10 (page 28		déclarée en débit (20 à 26),	continue	z à la question 9e. S'il n'y a	a pas d'a	utre méthode d'irrigation

		- 2	27 -	
		Méthode 1	Méthode 2	Méthode 3
9.e	Les unités étaient-elles	(C908) 01 Par seconde	(C920) o1 Par seconde	(C932) 01 Par seconde
	mesuré(e)s par seconde, par minute, par heure ou par jour?	02 Par minute 03 Par heure	02 Par minute 03 Par heure	02 Par minute 03 Par heure
	jour :	04 O Par jour	04 O Par jour	04 O Par jour
9.f	Était-ce à la buse du système ou à la pompe?	(C909) 01 O Buse du système 03 O Pompe	(C921) 01 O Buse du système 03 Pompe	(C933) 01 O Buse du système 03 O Pompe
		SS O I dilipe	or O i onipe	S STOMPE
9.g	Quel a été le nombre total de jours ou de semaines durant lequel ce système a fonctionné?	(C910)  jours ou semaines	(C922)  jours ou semaines	(C934)  jours ou semaines
9.h	Était-ce des jours ou des semaines?	(C911) 01	(C923) 01  jours 03  semaince	(C935) 01  jours 03  semaines
9.i	Quel a été le nombre total d'heures (par jour/semaine) durant lequel ce système a fonctionné?	(C912) heures	(C924) heures	(C936) heures
	,	AFOR MIT		

## Pratiques d'irrigation et sources d'eau

-	lestions suivantes portent sur les pratiques d'irrigation ET les sources d'eaux utilisées sur cette exploitation durant la saison de ance de 2007.
10. Pa	armi les pratiques suivantes, lesquelles ont été utilisées à des fins de conservation de l'eau ou de l'énergie?
(C	cochez toutes les réponses pertinentes)
(C10	DOI) Brise-vents
(C10	Culture sur chaume (p. ex. travail réduit, semis directs)
(C10	OO3) Arrosage durant la nuit et la matinée
(C10	DO4) Réduction de la pression
(C10	Buses permettant d'économiser de l'eau ou de l'énergie
(C10	Autres méthodes ou appareils permettant d'économiser de l'énergie (précisez) (C1L78)
(C10	(Aucune pratique n'a été utilisée)
	armi les facteurs ou les outils suivants, lesquels <u>ont aidé cette exploitation à déterminer</u> le moment d'irriguer les rres?
(C	cochez toutes les réponses pertinentes)
(C11	État des cultures ou stade des cultures (observation in Pluant les maladies)
(C11	Utilisation de sondes pour mesurer l'humidité du sc¹ (p. ex., des blocs d'humidité du sol ou des tensiomètres)
(C11	Utilisation de sondes pour les plantes (p. x. des tnermomètres infrarouges)
(C11	104) Texture et apparence du sol
(C11	Prévisions météorologiques ('bulle ins)
(C11	106) Disponibilité de l'eau
(C11	107) Embauche d'un con sultant établissant les horaires d'irrigation (privé et/ou gouvernemental)
(C11	Plan et calenurier d'irrigation
(C11	109) 🔲 Pluviomèi, as
(C11	110) Aut. e. acteurs ou outils (précisez) (C1111)

12. En 2007, cette exploitation a-t-elle été obligée de ne pas irriguer OU de cesser d'irriguer pour une raison telle que le bris de matériel, les conditions météorologiques ou une pénurie d'eau? (C1201)			
Oui O 01	Non $\bigcirc$ 03		
	↓ Passez à la question 14		
13. Pourquoi n'a-t-on pas irrigué ou a-t-on cessé d'irriguer?			
(Cochez toutes les réponses pertinentes)			
(C1301) Pénurie d'eau de surface			
(C1302) Pénurie d'eau souterraine (inclure	les puits de surface et les puits profonds)		
(C1303) Défaillance de l'équipement d'irriga	ation		
(C1304) Mauvaise qualité de l'eau			
(C1305) Coût de l'eau			
(C1306) Conditions météorologiques (p. ex.	, excès de pluie, chaleur, gel, venι, grêle, éclair)		
(C1307) Interdiction d'irriguer	7		
(C1308) Culture n'a pas besoin d'être irrigue	ée		
(C1309) Manque de main-d'œuvre			
(C1310) Coût du carburant ou de l'énergie			
(C1311) Autre raison (précisez) (C1312)			
14. Cette exploitation a-t-elle utilisé un בייה de drainage (p. ex. drain agricole souterrain) ? (C1401)			
Oui O 01	Non O 03		
S'il n'y avait pas d'irrigation (les réponses aux Q2a et 2b sont toutes les deux " Non "), passez à la page 32. Autrement, passez à la prochaîne page.			
ROLL			

Les prochaines questions traitent de différentes sources d'eau pouvant être utilisées sur cette exploitation. Exclure les sources d'eau pour utilisation personnelle. 15. Cette EXPLOITATION a-t-elle utilisé l'un des éléments suivants ... ? (Cochez toutes les réponses pertinentes) (C1501) de l'eau souterraine ou de puits (inclure les puits de surface et les puits profonds) (C1502) des lacs, rivières ou ruisseaux, des étangs naturels ou artificiels SUR L'EXPLOITATION, c.-à-d. un accès direct (C1503) de l'eau provenant d'un système de rétention d'eau de pluie p. ex., citerne ou baril d'eau de pluie (C1504) de l'eau transportée DE L'EXTÉRIEUR de l'exploitation VERS L'EXPLOITATION, p. ex. eau acheminee par des pipelines, des systèmes de canaux ou par transport routier, etc. (C1505) Autre (précisez) (C1506) \_\_\_\_ Si la case de l'eau de l'extérieur est cochée, passez à la question 16. Autrement, passez à la question 18. 16. Parmi les sources D'EAU PROVENANT DE L'EXTÉRIEUR suivantes, lesque! es ont été utilisées sur cette exploitation? (Cochez toutes les réponses pertinentes) (C1602) Eaux usées traitées (C1603) Sources d'eau provinciales (irrigation régionale projet de groupe) (C1604) Sources d'eau privée (C1605) Autres sources d'eau (précisez) (C1600 17. Pourquoi cette exploitation a-t-elle eu p. so n d'obtenir de l'eau de FOURNISSEURS EXTÉRIEURS? (Cochez toutes les réponses pertinentes) (C1701) Absence ou insuff sance d'eau SUR LA FERME (pour l'irrigation) (C1702) Mauvaise quali é de l'eau SUR LA FERME Autre raison (précisez) (C1704)

18.	18. L'eau peut être traitée pour améliorer sa qualité globale.		
	Cette exploitation effectue-t-elle un traitement de l'eau avant de l'utiliser à des fins agricoles? (C1801)		
	Oui O 01 Non O 03		
	↓ Passez à la question 20		
19.	Parmi les pratiques de traitement de l'eau suivantes, lesquelles ont été utilisées dans cette exploitation?		
	(Cochez toutes les réponses pertinentes)		
	(C1901) Traitement pour supprimer les bactéries ou les autres corps étrangers (cà-d. la désinfection)		
	(C1902) Traitement pour équilibrer les niveaux de pH		
	(C1903) Traitement pour enlever les éléments solides (cà-d. la filtration)		
	(C1904) Traitement pour prévenir ou enlever les dépôts de minéraux		
	(C1905) Traitement contre la corrosion		
	(C1906) Traitement pour réduire la dureté de l'eau		
	(C1907) Traitement pour réduire la salinité de l'eau (teneur ɛ າ s า)		
	Autre traitement pour purifier l'eau (précisez) (C1909)  En 2007, comment cette exploitation a-t Ils déré ses eaux usées p. ex. les eaux usées utilisées pour nettoyer l'équipement et les produits, les eaux provenant de l'application d'engrais et l'utilisation de pesticides?		
	Exclure les eaux usées domestique et l'ecoulement des eaux d'irrigation.		
	(Cochez toutes les réponses pertinentes)		
	(C2001) Retournées da is le sol		
	(C2002) Écoulen. ant cans une étendue d'eau ou une terre humide		
	(C2003) 🔲 Écoclement dans le système septique/drain		
	(C2004)  Écoulement dans un bassin de décantation/bassin de rétention		
	(C2005) Recueillies pour réutilisation		
	(C2006) Autre (précisez) (C2007)		

### Accord sur le partage des données

Nous vous remercions d'avoir participé à l'enquête. Pour diminuer le dédoublement des enquêtes et favoriser l'uniformité des statistiques, Statistique Canada, en vertu de l'article 12 de la Loi sur la statistique, a conclu des accords de partage des données de cette enquête avec le Ministère de l'Agriculture et Agroalimentaire Canada et le Ministère de l'Environnement Canada.

Statistique Canada ne fournira pas le nom de votre ferme, ni votre adresse, ni aucune autre information permettant de vous identifier. Toutes les ententes exigent que l'information que vous fournissez demeure confidentielle et qu'elle ne soit utilisée qu'à des fins statistiques ou de recherche.

ues	sins statistiques ou de recherche.		
21.	Êtes-vous d'accord à ce que vos renseignements soient partagés avec : (C2101)		
	Agriculture et Agroalimentaire Canada		
	Oui O 01	Non O <sub>03</sub>	
22.	Êtes-vous d'accord à ce que vos renseign	ements soient partagés avec : (C2201)	
	Environnement Canada		
	Oui O 01	Non O <sup>03</sup>	
	la même façon, Statistique Canada, en vert nnées des répondants de cette enquête dans v	tu de l'Article 12 de la Loi sur la statictique, a conclu un accord de partage des votre province.	
23.	3. Êtes-vous d'accord pour que vos renseignements soient partagés avec . (C2301)		
Ministère de l'Agriculture de l'Île-du-Prince-Édouard		douard	
	Oui O 01	Non O <sub>03</sub>	
	Nouveau-Brunswick Ministère de l'Agriculture	e et de l'Aducculture	
	Oui O 01	Non Ols	
	Manitoba Agriculture, Alimentation et Initiativ	's rurales	
	Oui O 01	Non O <sub>03</sub>	
Saskatchewan Ministry of Actionics			
	Oui O 01	Non Oo3	
	Alberta Agricultura and Food		
	Oui O 01	Non Oo3	
	Colombie-Brannique Ministère de l'Agriculture et des Terres		
	Oui O 01	Non <b>O</b> 03	
Êtes-vous d'accord pour que vos renseignements soient partagés, y compris le nom de votre ferme, son adresse et toute autre information permettant de vous identifier, avec :			
	L'Institut de la statistique du Québec		
	Oui O 01	Non Oo3	
	us vous remercions de votre collaboration. de l'enquête.		