



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



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'intervieweur

Entièrement rempli	005	1	
Partiellement rempli	005	4	
Refus	005	2	
Aucun contact	005	3	
En activité	004	00	
Changement d'exploitant	004	12	
N'exploite plus	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 volontaire. Votre collaboration fera en sorte que les renseignements recueillis par cette enquête soient aussi précis que possible.

Conformément à la Loi sur la statistique, toute l'information recueillie est tenue confidentielle.

Les questions se rapportent à l'année civile 2007.

English version of this questionnaire is available.

Réviser l'information sur l'étiquette. Si les renseignements sont erronés ou incomplets, veuillez faire les corrections nécessaires dans les espaces ci-dessous.

FRM				
	Nom de l'exploitation (s'il y a lieu)	Code régional		
NA 1				
	Nom de famille	Téléphone		
	Prénom et initiale			
ADR				
	R.R.	Case postale	Numéro et nom de la rue	
	Code postal	Bureau de poste (nom de la ville ou du village où le courrier est reçu)		
COU				
	Courriel (s'il y a lieu)			
	Code régional			
NA 3				
	Nom de l'associé(e) (s'il y a lieu)			
NA 4				
	Nom de l'associé(e) (s'il y a lieu)			
	Code régional			
SPA				
	Nom de la société par actions (s'il y a lieu)			
	Téléphone			

Section A. Type d'exploitation et superficie des terres

Veillez 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 01
↓

Non 03 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 01

Non 03

2. b) Pendant la saison de croissance de 2007, est-ce que cette exploitation a utilisé de l'eau pour l'augmentation de l'humidité du sol, p. ex. préensemencement ou après la récolte? (C202)

Oui 01

Non 03

2. c) Pendant la saison de croissance de 2007, est-ce que cette exploitation a utilisé de l'eau pour les activités suivantes?

(Cochez toutes les réponses pertinentes)

(C203) La pulvérisation de fongicide, herbicide, insecticide ou fertilisant

(C204) Le nettoyage des bâtiments ou de l'équipement agricoles

(C205) La réduction de la salinité du sol (lessivage)

(C206) Le refroidissement des récoltes (p. ex. le brocoli)

(C207) La protection contre le gel

(C208) La récolte (p. ex. les canneberges)

(C209) La transformation et l'emballage (p. ex. nettoyage des légumes)

(C210) L'abreuvement des animaux d'élevage

(C211) Autres activités (précisez) (C212) _____

Si les réponses aux Q2a 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. Allez-vous déclarer les superficies de vos cultures en acres ou en hectares (ou arpents)? (C301)

Acres

Hectares

Arpents (Québec seulement)

4. Quelle était la superficie totale des terres en culture et en pâturage amélioré, de cette exploitation pendant la saison de croissance de 2007?

Inclure:

- 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 **DES AUTRES** avec ou sans bail;
- les terres irriguées et non irriguées ;

Exclure:

- les terres louées **AUX AUTRES** avec ou sans bail.
- les terres en jachère.

(C401) superficie totale des terres en culture et en pâturage (productives et non productives)

5. Pendant la saison de croissance de 2007, lequel (lesquels) des types de culture suivants avez-vous produits ou cultivés sur cette exploitation?

(Cochez toutes les réponses pertinentes).

(C501) Grandes cultures

(C502) Fruits

(C503) Légumes

(C504) Produits de pépinière

(C505) Gazon

(C506) Foin

(C507) Pâturages améliorés

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 la saison de croissance de 2007)? Inclure cultures productives et non-productives.	(C601)	(C602)	(C603)
7.a Quelle était la superficie totale de la (les) culture(s)? acres/hectares (ou arpents Québec)	(C701)	(C745)	(C789)
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.	(C702) acre / hectare / arpent 01 <input type="radio"/> Boisseaux (bois) 02 <input type="radio"/> Kilogrammes 03 <input type="radio"/> Tonnes métriques 04 <input type="radio"/> Tonnes impériales 05 <input type="radio"/> Livres 06 <input type="radio"/> Quintal 07 <input type="radio"/> Chopine 08 <input type="radio"/> Pinte 09 <input type="radio"/> Master ou panier (environ 20 livres) 10 <input type="radio"/> Pieds carrés 11 <input type="radio"/> Mètres carrés 12 <input type="radio"/> Autre (veuillez préciser) (C700) _____ 13 <input type="radio"/> Ne s'applique pas (pas de rendement) Si la réponse est ne s'applique pas, passez à la Q7d pour la culture	(C746) acre / hectare / arpent 01 <input type="radio"/> Boisseaux (bois) 02 <input type="radio"/> Kilogrammes 03 <input type="radio"/> Tonnes métriques 04 <input type="radio"/> Tonnes impériales 05 <input type="radio"/> Livres 06 <input type="radio"/> Quintal 07 <input type="radio"/> Chopine 08 <input type="radio"/> Pinte 09 <input type="radio"/> Master ou panier (environ 20 livres) 10 <input type="radio"/> Pieds carrés 11 <input type="radio"/> Mètres carrés 12 <input type="radio"/> Autre (veuillez préciser) (C747) _____ 13 <input type="radio"/> Ne s'applique pas (pas de rendement) Si la réponse est ne s'applique pas, passez à la Q7d pour la culture	(C790) acre / hectare / arpent 01 <input type="radio"/> Boisseaux (bois) 02 <input type="radio"/> Kilogrammes 03 <input type="radio"/> Tonnes métriques 04 <input type="radio"/> Tonnes impériales 05 <input type="radio"/> Livres 06 <input type="radio"/> Quintal 07 <input type="radio"/> Chopine 08 <input type="radio"/> Pinte 09 <input type="radio"/> Master ou panier (environ 20 livres) 10 <input type="radio"/> Pieds carrés 11 <input type="radio"/> Mètres carrés 12 <input type="radio"/> Autre (veuillez préciser) (C791) _____ 13 <input type="radio"/> 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	(C704)	(C748)	(C792)
Si vous avez un deuxième rendement, comment allez-vous déclarer le rendement moyen de la culture? Rendement 2	(C705) acre / hectare / arpent 01 <input type="radio"/> Boisseaux (bois) 02 <input checked="" type="radio"/> Kilogrammes 03 <input type="radio"/> Tonnes métriques 04 <input type="radio"/> Tonnes impériales 05 <input type="radio"/> Livres 06 <input type="radio"/> Quintal 07 <input type="radio"/> Chopine 08 <input type="radio"/> Pinte 09 <input type="radio"/> Master ou panier (environ 20 livres) 10 <input type="radio"/> Pieds carrés 11 <input type="radio"/> Mètres carrés 12 <input type="radio"/> Autre (veuillez préciser) (C706) _____ 13 <input type="radio"/> Ne s'applique pas (pas de rendement ou pas de 2ième rendement)	(C749) acre / hectare / arpent 01 <input type="radio"/> Boisseaux (bois) 02 <input type="radio"/> Kilogrammes 03 <input type="radio"/> Tonnes métriques 04 <input type="radio"/> Tonnes impériales 05 <input type="radio"/> Livres 06 <input type="radio"/> Quintal 07 <input type="radio"/> Chopine 08 <input type="radio"/> Pinte 09 <input type="radio"/> Master ou panier (environ 20 livres) 10 <input type="radio"/> Pieds carrés 11 <input type="radio"/> Mètres carrés 12 <input type="radio"/> Autre (veuillez préciser) (C750) _____ 13 <input type="radio"/> Ne s'applique pas (pas de rendement ou pas de 2ième rendement)	(C793) acre / hectare / arpent 01 <input type="radio"/> Boisseaux (bois) 02 <input type="radio"/> Kilogrammes 03 <input type="radio"/> Tonnes métriques 04 <input type="radio"/> Tonnes impériales 05 <input type="radio"/> Livres 06 <input type="radio"/> Quintal 07 <input type="radio"/> Chopine 08 <input type="radio"/> Pinte 09 <input type="radio"/> Master ou panier (environ 20 livres) 10 <input type="radio"/> Pieds carrés 11 <input type="radio"/> Mètres carrés 12 <input type="radio"/> Autre (veuillez préciser) (C794) _____ 13 <input type="radio"/> Ne s'applique pas (pas de rendement ou pas de 2ième rendement)
Quelle était le rendement(s) moyen? Rendement moyen 2	(C707)	(C751)	(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 <input type="radio"/> Boisseaux (bois) 02 <input type="radio"/> Kilogrammes 03 <input type="radio"/> Tonnes métriques 04 <input type="radio"/> Tonnes impériales 05 <input type="radio"/> Livres 06 <input type="radio"/> Quintal 07 <input type="radio"/> Chopine 08 <input type="radio"/> Pinte 09 <input type="radio"/> Master ou panier (environ 20 livres) 10 <input type="radio"/> Pieds carrés 11 <input type="radio"/> Mètres carrés 12 <input type="radio"/> Autre (veuillez préciser) (C7135) _____ 13 <input type="radio"/> Ne s'applique pas (pas de rendement) Si la réponse est ne s'applique pas, passez à la Q7d pour la culture	(C7178) acre / hectare / arpent 01 <input type="radio"/> Boisseaux (bois) 02 <input type="radio"/> Kilogrammes 03 <input type="radio"/> Tonnes métriques 04 <input type="radio"/> Tonnes impériales 05 <input type="radio"/> Livres 06 <input type="radio"/> Quintal 07 <input type="radio"/> Chopine 08 <input type="radio"/> Pinte 09 <input type="radio"/> Master ou panier (environ 20 livres) 10 <input type="radio"/> Pieds carrés 11 <input type="radio"/> Mètres carrés 12 <input type="radio"/> Autre (veuillez préciser) (C7179) _____ 13 <input type="radio"/> Ne s'applique pas (pas de rendement) Si la réponse est ne s'applique pas, passez à la Q7d pour la culture	(C7222) acre / hectare / arpent 01 <input type="radio"/> Boisseaux (bois) 02 <input type="radio"/> Kilogrammes 03 <input type="radio"/> Tonnes métriques 04 <input type="radio"/> Tonnes impériales 05 <input type="radio"/> Livres 06 <input type="radio"/> Quintal 07 <input type="radio"/> Chopine 08 <input type="radio"/> Pinte 09 <input type="radio"/> Master ou panier (environ 20 livres) 10 <input type="radio"/> Pieds carrés 11 <input type="radio"/> Mètres carrés 12 <input type="radio"/> Autre (veuillez préciser) (C7223) _____ 13 <input type="radio"/> 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) acre / hectare / arpent 01 <input type="radio"/> Boisseaux (bois) 02 <input checked="" type="radio"/> Kilogrammes 03 <input type="radio"/> Tonnes métriques 04 <input type="radio"/> Tonnes impériales 05 <input type="radio"/> Livres 06 <input type="radio"/> Quintal 07 <input type="radio"/> Chopine 08 <input type="radio"/> Pinte 09 <input type="radio"/> Master ou panier (environ 20 livres) 10 <input type="radio"/> Pieds carrés 11 <input type="radio"/> Mètres carrés 12 <input type="radio"/> Autre (veuillez préciser) (C7138) _____ 13 <input type="radio"/> Ne s'applique pas (pas de rendement ou pas de 2ième rendement)	(C7181) acre / hectare / arpent 01 <input type="radio"/> Boisseaux (bois) 02 <input type="radio"/> Kilogrammes 03 <input type="radio"/> Tonnes métriques 04 <input type="radio"/> Tonnes impériales 05 <input type="radio"/> Livres 06 <input type="radio"/> Quintal 07 <input type="radio"/> Chopine 08 <input type="radio"/> Pinte 09 <input type="radio"/> Master ou panier (environ 20 livres) 10 <input type="radio"/> Pieds carrés 11 <input type="radio"/> Mètres carrés 12 <input type="radio"/> Autre (veuillez préciser) (C7182) _____ 13 <input type="radio"/> Ne s'applique pas (pas de rendement ou pas de 2ième rendement)	(C7225) acre / hectare / arpent 01 <input type="radio"/> Boisseaux (bois) 02 <input type="radio"/> Kilogrammes 03 <input type="radio"/> Tonnes métriques 04 <input type="radio"/> Tonnes impériales 05 <input type="radio"/> Livres 06 <input type="radio"/> Quintal 07 <input type="radio"/> Chopine 08 <input type="radio"/> Pinte 09 <input type="radio"/> Master ou panier (environ 20 livres) 10 <input type="radio"/> Pieds carrés 11 <input type="radio"/> Mètres carrés 12 <input type="radio"/> Autre (veuillez préciser) (C7226) _____ 13 <input type="radio"/> Ne s'applique pas (pas de rendement ou pas de 2ième rendement)
Quelle était le rendement(s) moyen? Rendement moyen 2	(C7139)	(C7183)	(C7227)

Inscrivez les cultures inscrites aux pages 4 et 5 (culture 1 à culture 6). Inclure l'eau pour l'augmentation de l'humidité du sol, p. ex. préensemencement ou après la récolte.

	Culture 1	Culture 2	Culture 3
Nom de la culture			
7.d La (les) culture(s) a-t-elle(s) été irriguée(e) en 2007?	01 <input type="radio"/> Oui (C708) 03 <input type="radio"/> Non	01 <input type="radio"/> Oui (C752) 03 <input type="radio"/> Non	01 <input type="radio"/> Oui (C796) 03 <input type="radio"/> Non

Si la culture n'a pas été irriguée, passez à la prochaine culture. S'il ne reste pas d'autre culture irriguée, passez à la page 24.

Pour les prochaines questions (7e à 7m), vous pouvez répondre jusqu'à trois méthodes d'irrigation par culture. Les questions sont posées pour la première méthode, puis elles se sont répétées pour la deuxième et la troisième.

7.e Quelle a été la première méthode d'irrigation utilisée pour irriguer la culture? Méthode 1 Cochez une seule réponse (par culture).	(C709) Système d'aspersion par pression 01 <input type="radio"/> Déplacement manuel (système portatif - couverture partielle) 02 <input type="radio"/> Système fixe (couverture intégrale) 03 <input type="radio"/> Rampe mobile sur roue 04 <input type="radio"/> Canon arroseur, voyageur, asperseur ambulant en hauteur ou Rotatif 05 <input type="radio"/> Déplacement linéaire < 25 psi 06 <input type="radio"/> Déplacement linéaire de 25 à 50 psi 07 <input type="radio"/> Déplacement linéaire > 50 psi 08 <input type="radio"/> Pivot central < 25 psi 09 <input type="radio"/> Pivot central de 25 à 50 psi 10 <input type="radio"/> Pivot central > 50 psi Micro 20 <input type="radio"/> Goutte à goutte en surface 21 <input type="radio"/> Goutte à goutte sous la surface 22 <input type="radio"/> Micro asperseurs 23 <input type="radio"/> Diffuseur 24 <input type="radio"/> Micro jet ou micro-aspersion 25 <input type="radio"/> Arrosoir Surface 30 <input type="radio"/> Par gravité (gravitaire) 31 <input type="radio"/> Par rigoles d'infiltration 32 <input type="radio"/> Infiltration (à la raie) 33 <input type="radio"/> Des planches par levées (risberme) 34 <input type="radio"/> Par bassin 35 <input type="radio"/> Par inondation non contrôlée 36 <input type="radio"/> Par submersion 40 <input type="radio"/> Autre méthode d'irrigation (précisez) (C710) _____ _____	(C753) Système d'aspersion par pression 01 <input type="radio"/> Déplacement manuel (système portatif - couverture partielle) 02 <input type="radio"/> Système fixe (couverture intégrale) 03 <input type="radio"/> Rampe mobile sur roue 04 <input type="radio"/> Canon arroseur, voyageur, asperseur ambulant en hauteur ou Rotatif 05 <input type="radio"/> Déplacement linéaire < 25 psi 06 <input type="radio"/> Déplacement linéaire de 25 à 50 psi 07 <input type="radio"/> Déplacement linéaire > 50 psi 08 <input type="radio"/> Pivot central < 25 psi 09 <input type="radio"/> Pivot central de 25 à 50 psi 10 <input type="radio"/> Pivot central > 50 psi Micro 20 <input type="radio"/> Goutte à goutte en surface 21 <input type="radio"/> Goutte à goutte sous la surface 22 <input type="radio"/> Micro asperseurs 23 <input type="radio"/> Diffuseur 24 <input type="radio"/> Micro jet ou micro-aspersion 25 <input type="radio"/> Arrosoir Surface 30 <input type="radio"/> Par gravité (gravitaire) 31 <input type="radio"/> Par rigoles d'infiltration 32 <input type="radio"/> Infiltration (à la raie) 33 <input type="radio"/> Des planches par levées (risberme) 34 <input type="radio"/> Par bassin 35 <input type="radio"/> Par inondation non contrôlée 36 <input type="radio"/> Par submersion 40 <input type="radio"/> Autre méthode d'irrigation (précisez) (C754) _____ _____	(C797) Système d'aspersion par pression 01 <input type="radio"/> Déplacement manuel (système portatif - couverture partielle) 02 <input type="radio"/> Système fixe (couverture intégrale) 03 <input type="radio"/> Rampe mobile sur roue 04 <input type="radio"/> Canon arroseur, voyageur, asperseur ambulant en hauteur ou Rotatif 05 <input type="radio"/> Déplacement linéaire < 25 psi 06 <input type="radio"/> Déplacement linéaire de 25 à 50 psi 07 <input type="radio"/> Déplacement linéaire > 50 psi 08 <input type="radio"/> Pivot central < 25 psi 09 <input type="radio"/> Pivot central de 25 à 50 psi 10 <input type="radio"/> Pivot central > 50 psi Micro 20 <input type="radio"/> Goutte à goutte en surface 21 <input type="radio"/> Goutte à goutte sous la surface 22 <input type="radio"/> Micro asperseurs 23 <input type="radio"/> Diffuseur 24 <input type="radio"/> Micro jet ou micro-aspersion 25 <input type="radio"/> Arrosoir Surface 30 <input type="radio"/> Par gravité (gravitaire) 31 <input type="radio"/> Par rigoles d'infiltration 32 <input type="radio"/> Infiltration (à la raie) 33 <input type="radio"/> Des planches par levées (risberme) 34 <input type="radio"/> Par bassin 35 <input type="radio"/> Par inondation non contrôlée 36 <input type="radio"/> Par submersion 40 <input type="radio"/> Autre méthode d'irrigation (précisez) (C798) _____ _____
	7.f Quelle était la superficie totale en culture irriguée avec la première méthode d'irrigation?	(C711)	(C755)

Inscrivez les cultures inscrites aux pages 4 et 5 (culture 1 à culture 6). Inclure l'eau pour l'augmentation de l'humidité du sol, p. ex. préensemencement ou après la récolte.

	Culture 4	Culture 5	Culture 6
Nom de la culture			
7.d La (les) culture(s) a-t-elle(s) été irriguée(e) en 2007?	01 <input type="radio"/> Oui (C7140) 03 <input type="radio"/> Non	01 <input type="radio"/> Oui (C7184) 03 <input type="radio"/> Non	01 <input type="radio"/> Oui (C7228) 03 <input type="radio"/> Non

Si la culture n'a pas été irriguée, passez à la prochaine culture. S'il ne reste pas d'autre culture irriguée, passez à la page 24.

Pour les prochaines questions (7e à 7m), vous pouvez répondre jusqu'à trois méthodes d'irrigation par culture. Les questions sont posées pour la première méthode, puis elles se sont répétées pour la deuxième et la troisième.

7.e Quelle a été la première méthode d'irrigation utilisée pour irriguer la culture? Méthode 1 Cochez une seule réponse (par culture).	(C7141) Système d'aspersion par pression 01 <input type="radio"/> Déplacement manuel (système portatif - couverture partielle) 02 <input type="radio"/> Système fixe (couverture intégrale) 03 <input type="radio"/> Rampe mobile sur roue 04 <input type="radio"/> Canon arroseur, voyageur, asperseur ambulant en hauteur ou Rotatif 05 <input type="radio"/> Déplacement linéaire < 25 psi 06 <input type="radio"/> Déplacement linéaire de 25 à 50 psi 07 <input type="radio"/> Déplacement linéaire > 50 psi 08 <input type="radio"/> Pivot central < 25 psi 09 <input type="radio"/> Pivot central de 25 à 50 psi 10 <input type="radio"/> Pivot central > 50 psi Micro 20 <input type="radio"/> Goutte à goutte en surface 21 <input type="radio"/> Goutte à goutte sous la surface 22 <input type="radio"/> Micro asperseurs 23 <input type="radio"/> Diffuseur 24 <input type="radio"/> Micro jet ou micro-aspersion 25 <input type="radio"/> Arrosoir Surface 30 <input type="radio"/> Par gravité (gravitaire) 31 <input type="radio"/> Par rigoles d'infiltration 32 <input type="radio"/> Infiltration (à la raie) 33 <input type="radio"/> Des planches par levées (risberme) 34 <input type="radio"/> Par bassin 35 <input type="radio"/> Par inondation non contrôlée 36 <input type="radio"/> Par submersion 40 <input type="radio"/> Autre méthode d'irrigation (précisez) (C7142) _____ _____	(C7185) Système d'aspersion par pression 01 <input type="radio"/> Déplacement manuel (système portatif - couverture partielle) 02 <input type="radio"/> Système fixe (couverture intégrale) 03 <input type="radio"/> Rampe mobile sur roue 04 <input type="radio"/> Canon arroseur, voyageur, asperseur ambulant en hauteur ou Rotatif 05 <input type="radio"/> Déplacement linéaire < 25 psi 06 <input type="radio"/> Déplacement linéaire de 25 à 50 psi 07 <input type="radio"/> Déplacement linéaire > 50 psi 08 <input type="radio"/> Pivot central < 25 psi 09 <input type="radio"/> Pivot central de 25 à 50 psi 10 <input type="radio"/> Pivot central > 50 psi Micro 20 <input type="radio"/> Goutte à goutte en surface 21 <input type="radio"/> Goutte à goutte sous la surface 22 <input type="radio"/> Micro asperseurs 23 <input type="radio"/> Diffuseur 24 <input type="radio"/> Micro jet ou micro-aspersion 25 <input type="radio"/> Arrosoir Surface 30 <input type="radio"/> Par gravité (gravitaire) 31 <input type="radio"/> Par rigoles d'infiltration 32 <input type="radio"/> Infiltration (à la raie) 33 <input type="radio"/> Des planches par levées (risberme) 34 <input type="radio"/> Par bassin 35 <input type="radio"/> Par inondation non contrôlée 36 <input type="radio"/> Par submersion 40 <input type="radio"/> Autre méthode d'irrigation (précisez) (C7186) _____ _____	(C7229) Système d'aspersion par pression 01 <input type="radio"/> Déplacement manuel (système portatif - couverture partielle) 02 <input type="radio"/> Système fixe (couverture intégrale) 03 <input type="radio"/> Rampe mobile sur roue 04 <input type="radio"/> Canon arroseur, voyageur, asperseur ambulant en hauteur ou Rotatif 05 <input type="radio"/> Déplacement linéaire < 25 psi 06 <input type="radio"/> Déplacement linéaire de 25 à 50 psi 07 <input type="radio"/> Déplacement linéaire > 50 psi 08 <input type="radio"/> Pivot central < 25 psi 09 <input type="radio"/> Pivot central de 25 à 50 psi 10 <input type="radio"/> Pivot central > 50 psi Micro 20 <input type="radio"/> Goutte à goutte en surface 21 <input type="radio"/> Goutte à goutte sous la surface 22 <input type="radio"/> Micro asperseurs 23 <input type="radio"/> Diffuseur 24 <input type="radio"/> Micro jet ou micro-aspersion 25 <input type="radio"/> Arrosoir Surface 30 <input type="radio"/> Par gravité (gravitaire) 31 <input type="radio"/> Par rigoles d'infiltration 32 <input type="radio"/> Infiltration (à la raie) 33 <input type="radio"/> Des planches par levées (risberme) 34 <input type="radio"/> Par bassin 35 <input type="radio"/> Par inondation non contrôlée 36 <input type="radio"/> Par submersion 40 <input type="radio"/> Autre méthode d'irrigation (précisez) (C7230) _____ _____
	7.f Quelle était la superficie totale en culture irriguée avec la première méthode d'irrigation?	(C7143)	(C7187)

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

	Culture 1	Culture 2	Culture 3
Nom de la culture			
<p>7.g Les prochaines questions portent sur le volume (ou le débit) de l'eau utilisée (dans la saison de croissance de 2007).</p> <p>Comment allez-vous déclarer le volume d'eau utilisée : p. ex. pouces, gallons, litres?</p> <p>Méthode 1</p> <p>Si la réponse est par Débit, Q7i va demander de préciser par seconde, minute, heure ou jour.</p>	<p>(C712)</p> <p>Unité de mesure Profondeur de l'eau par superficie agricole</p> <p>01 <input type="radio"/> Pouces par acre 02 <input type="radio"/> Millimètres par hectare</p> <p>OU</p> <p>Volume total</p> <p>03 <input type="radio"/> Total, acre-pieds 04 <input type="radio"/> Total, gallons 05 <input type="radio"/> Total, litres 06 <input type="radio"/> Total, pieds cubes 07 <input type="radio"/> Total, mètres cubes</p> <p>OU</p> <p>Volume par superficie agricole</p> <p>08 <input type="radio"/> Acre-pieds par acre 09 <input type="radio"/> Gallons par acre 10 <input type="radio"/> Litres par hectare 11 <input type="radio"/> Pieds cubes par acre 12 <input type="radio"/> Mètres cubes par hectare 14 <input type="radio"/> Autre volume, préciser (C713) _____</p> <p>OU</p> <p>Débit</p> <p>20 <input type="radio"/> Gallons (par unité de temps) 21 <input type="radio"/> Litres (par unité de temps) 22 <input type="radio"/> Pieds cubes (par unité de temps) 23 <input type="radio"/> Mètres cubes (par unité de temps) 24 <input type="radio"/> Livres (par unité de temps) 26 <input type="radio"/> Autre débit (par unité de temps), préciser (C714) _____</p>	<p>(C756)</p> <p>Unité de mesure Profondeur de l'eau par superficie agricole</p> <p>01 <input type="radio"/> Pouces par acre 02 <input type="radio"/> Millimètres par hectare</p> <p>OU</p> <p>Volume total</p> <p>03 <input type="radio"/> Total, acre-pieds 04 <input type="radio"/> Total, gallons 05 <input type="radio"/> Total, litres 06 <input type="radio"/> Total, pieds cubes 07 <input type="radio"/> Total, mètres cubes</p> <p>OU</p> <p>Volume par superficie agricole</p> <p>08 <input type="radio"/> Acre-pieds par acre 09 <input type="radio"/> Gallons par acre 10 <input type="radio"/> Litres par hectare 11 <input type="radio"/> Pieds cubes par acre 12 <input type="radio"/> Mètres cubes par hectare 14 <input type="radio"/> Autre volume, préciser (C757) _____</p> <p>OU</p> <p>Débit</p> <p>20 <input type="radio"/> Gallons (par unité de temps) 21 <input type="radio"/> Litres (par unité de temps) 22 <input type="radio"/> Pieds cubes (par unité de temps) 23 <input type="radio"/> Mètres cubes (par unité de temps) 24 <input type="radio"/> Livres (par unité de temps) 26 <input type="radio"/> Autre débit (par unité de temps), préciser (C758) _____</p>	<p>(C7100)</p> <p>Unité de mesure Profondeur de l'eau par superficie agricole</p> <p>01 <input type="radio"/> Pouces par acre 02 <input type="radio"/> Millimètres par hectare</p> <p>OU</p> <p>Volume total</p> <p>03 <input type="radio"/> Total, acre-pieds 04 <input type="radio"/> Total, gallons 05 <input type="radio"/> Total, litres 06 <input type="radio"/> Total, pieds cubes 07 <input type="radio"/> Total, mètres cubes</p> <p>OU</p> <p>Volume par superficie agricole</p> <p>08 <input type="radio"/> Acre-pieds par acre 09 <input type="radio"/> Gallons par acre 10 <input type="radio"/> Litres par hectare 11 <input type="radio"/> Pieds cubes par acre 12 <input type="radio"/> Mètres cubes par hectare 14 <input type="radio"/> Autre volume, préciser (C7101) _____</p> <p>OU</p> <p>Débit</p> <p>20 <input type="radio"/> Gallons (par unité de temps) 21 <input type="radio"/> Litres (par unité de temps) 22 <input type="radio"/> Pieds cubes (par unité de temps) 23 <input type="radio"/> Mètres cubes (par unité de temps) 24 <input type="radio"/> Livres (par unité de temps) 26 <input type="radio"/> Autre débit (par unité de temps), préciser (C7102) _____</p>
<p>7.h Combien d'unités (c.-à-d., déclarées à la Q7g) d'eau ont été appliquées sur les cultures en utilisant la première méthode d'irrigation?</p>	(C715)	(C759)	(C7103)
<p>Si possible, veuillez déclarer le débit à la buse du système. Si ce débit n'est pas disponible, inscrivez le débit à la pompe.</p>			
<p>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).</p>			

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

	Culture 4	Culture 5	Culture 6
Nom de la culture			
<p>7.g Les prochaines questions portent sur le volume (ou le débit) de l'eau utilisée (dans la saison de croissance de 2007).</p> <p>Comment allez-vous déclarer le volume d'eau utilisée : p. ex. pouces, gallons, litres?</p> <p>Méthode 1</p> <p>Si la réponse est par Débit, Q7i va demander de préciser par seconde, minute, heure ou jour.</p>	<p>(C7144)</p> <p>Unité de mesure Profondeur de l'eau par superficie agricole</p> <p>01 <input type="radio"/> Pouces par acre 02 <input type="radio"/> Millimètres par hectare</p> <p>OU</p> <p>Volume total</p> <p>03 <input type="radio"/> Total, acre-pieds 04 <input type="radio"/> Total, gallons 05 <input type="radio"/> Total, litres 06 <input type="radio"/> Total, pieds cubes 07 <input type="radio"/> Total, mètres cubes</p> <p>OU</p> <p>Volume par superficie agricole</p> <p>08 <input type="radio"/> Acre-pieds par acre 09 <input type="radio"/> Gallons par acre 10 <input type="radio"/> Litres par hectare 11 <input type="radio"/> Pieds cubes par acre 12 <input type="radio"/> Mètres cubes par hectare 14 <input type="radio"/> Autre volume, préciser (C7145) _____</p> <p>OU</p> <p>Débit</p> <p>20 <input type="radio"/> Gallons (par unité de temps) 21 <input type="radio"/> Litres (par unité de temps) 22 <input type="radio"/> Pieds cubes (par unité de temps) 23 <input type="radio"/> Mètres cubes (par unité de temps) 24 <input type="radio"/> Livres (par unité de temps) 26 <input type="radio"/> Autre débit (par unité de temps), préciser (C7146) _____</p>	<p>(C7188)</p> <p>Unité de mesure Profondeur de l'eau par superficie agricole</p> <p>01 <input type="radio"/> Pouces par acre 02 <input type="radio"/> Millimètres par hectare</p> <p>OU</p> <p>Volume total</p> <p>03 <input type="radio"/> Total, acre-pieds 04 <input type="radio"/> Total, gallons 05 <input type="radio"/> Total, litres 06 <input type="radio"/> Total, pieds cubes 07 <input type="radio"/> Total, mètres cubes</p> <p>OU</p> <p>Volume par superficie agricole</p> <p>08 <input type="radio"/> Acre-pieds par acre 09 <input type="radio"/> Gallons par acre 10 <input type="radio"/> Litres par hectare 11 <input type="radio"/> Pieds cubes par acre 12 <input type="radio"/> Mètres cubes par hectare 14 <input type="radio"/> Autre volume, préciser (C7189) _____</p> <p>OU</p> <p>Débit</p> <p>20 <input type="radio"/> Gallons (par unité de temps) 21 <input type="radio"/> Litres (par unité de temps) 22 <input type="radio"/> Pieds cubes (par unité de temps) 23 <input type="radio"/> Mètres cubes (par unité de temps) 24 <input type="radio"/> Livres (par unité de temps) 26 <input type="radio"/> Autre débit (par unité de temps), préciser (C7190) _____</p>	<p>(C7232)</p> <p>Unité de mesure Profondeur de l'eau par superficie agricole</p> <p>01 <input type="radio"/> Pouces par acre 02 <input type="radio"/> Millimètres par hectare</p> <p>OU</p> <p>Volume total</p> <p>03 <input type="radio"/> Total, acre-pieds 04 <input type="radio"/> Total, gallons 05 <input type="radio"/> Total, litres 06 <input type="radio"/> Total, pieds cubes 07 <input type="radio"/> Total, mètres cubes</p> <p>OU</p> <p>Volume par superficie agricole</p> <p>08 <input type="radio"/> Acre-pieds par acre 09 <input type="radio"/> Gallons par acre 10 <input type="radio"/> Litres par hectare 11 <input type="radio"/> Pieds cubes par acre 12 <input type="radio"/> Mètres cubes par hectare 14 <input type="radio"/> Autre volume, préciser (C7233) _____</p> <p>OU</p> <p>Débit</p> <p>20 <input type="radio"/> Gallons (par unité de temps) 21 <input type="radio"/> Litres (par unité de temps) 22 <input type="radio"/> Pieds cubes (par unité de temps) 23 <input type="radio"/> Mètres cubes (par unité de temps) 24 <input type="radio"/> Livres (par unité de temps) 26 <input type="radio"/> Autre débit (par unité de temps), préciser (C7234) _____</p>
<p>7.h Combien d'unités (c.-à-d., déclarées à la Q7g) d'eau ont été appliquées sur les cultures en utilisant la première méthode d'irrigation?</p>	(C7147)	(C7191)	(C7235)
<p>Si possible, veuillez déclarer le débit à la buse du système. Si ce débit n'est pas disponible, inscrivez le débit à la pompe.</p>			
<p>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).</p>			

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 Les unités étaient-ils/elles mesuré(e)s par seconde, par minute, par heure ou par jour? Méthode 1	(C716) 01 <input type="radio"/> Par seconde 02 <input type="radio"/> Par minute 03 <input type="radio"/> Par heure 04 <input type="radio"/> Par jour	(C760) 01 <input type="radio"/> Par seconde 02 <input type="radio"/> Par minute 03 <input type="radio"/> Par heure 04 <input type="radio"/> Par jour	(C7104) 01 <input type="radio"/> Par seconde 02 <input type="radio"/> Par minute 03 <input type="radio"/> Par heure 04 <input type="radio"/> Par jour
7.j Était-ce à la buse du système ou à la pompe? Méthode 1	(C717) 01 <input type="radio"/> Buse du système 03 <input type="radio"/> Pompe	(C761) 01 <input type="radio"/> Buse du système 03 <input type="radio"/> Pompe	(C7105) 01 <input type="radio"/> Buse du système 03 <input type="radio"/> Pompe
7.k Quel a été le nombre total de jours ou de semaines durant lequel ce système a fonctionné? Méthode 1	(C718) <div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 15px; margin: 0 auto;"></div> jours ou semaines	(C762) <div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 15px; margin: 0 auto;"></div> jours ou semaines	(C7106) <div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 15px; margin: 0 auto;"></div> jours ou semaines
7.l Était-ce des jours ou des semaines? Méthode 1	(C719) 01 <input type="radio"/> jours 03 <input type="radio"/> semaines	(C763) 01 <input type="radio"/> jours 03 <input type="radio"/> semaines	(C7107) 01 <input type="radio"/> jours 03 <input type="radio"/> semaines
7.m Quel a été le nombre total d'heures (par jour/semaine) durant lequel ce système a fonctionné? Méthode 1	(C720) <div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 15px; margin: 0 auto;"></div> heures	(C764) <div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 15px; margin: 0 auto;"></div> heures	(C7108) <div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 15px; margin: 0 auto;"></div> heures
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 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? Méthode 1	(C7148) 01 <input type="radio"/> Par seconde 02 <input type="radio"/> Par minute 03 <input type="radio"/> Par heure 04 <input type="radio"/> Par jour	(C7192) 01 <input type="radio"/> Par seconde 02 <input type="radio"/> Par minute 03 <input type="radio"/> Par heure 04 <input type="radio"/> Par jour	(C7236) 01 <input type="radio"/> Par seconde 02 <input type="radio"/> Par minute 03 <input type="radio"/> Par heure 04 <input type="radio"/> Par jour
7.j Était-ce à la buse du système ou à la pompe? Méthode 1	(C7149) 01 <input type="radio"/> Buse du système 03 <input type="radio"/> Pompe	(C7193) 01 <input type="radio"/> Buse du système 03 <input type="radio"/> Pompe	(C7237) 01 <input type="radio"/> Buse du système 03 <input type="radio"/> Pompe
7.k Quel a été le nombre total de jours ou de semaines durant lequel ce système a fonctionné? Méthode 1	(C7150) _____ jours ou semaines	(C7194) _____ jours ou semaines	(C7238) _____ jours ou semaines
7.l Était-ce des jours ou des semaines? Méthode 1	(C7151) 01 <input type="radio"/> jours 03 <input type="radio"/> semaines	(C7195) 01 <input type="radio"/> jours 03 <input type="radio"/> semaines	(C7239) 01 <input type="radio"/> jours 03 <input type="radio"/> semaines
7.m Quel a été le nombre total d'heures (par jour/semaine) durant lequel ce système a fonctionné? Méthode 1	(C7152) _____ heures	(C7196) _____ heures	(C7240) _____ heures
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 pages 4 et 5 (culture 1 à culture 6). Inclure l'eau pour l'augmentation de l'humidité du sol, p. ex. préensemencement ou après la récolte.

	Culture 1	Culture 2	Culture 3
Nom de la culture			
7.e Quelle a été la deuxième méthode d'irrigation utilisée pour irriguer la culture?	(C721)	(C765)	(C7109)
Méthode 2	Système d'aspersion par pression	Système d'aspersion par pression	Système d'aspersion par pression
Cochez une seule réponse (par culture).	01 <input type="radio"/> Déplacement manuel (système portatif - couverture partielle)	01 <input type="radio"/> Déplacement manuel (système portatif - couverture partielle)	01 <input type="radio"/> Déplacement manuel (système portatif - couverture partielle)
	02 <input type="radio"/> Système fixe (couverture intégrale)	02 <input type="radio"/> Système fixe (couverture intégrale)	02 <input type="radio"/> Système fixe (couverture intégrale)
	03 <input type="radio"/> Rampe mobile sur roue	03 <input type="radio"/> Rampe mobile sur roue	03 <input type="radio"/> Rampe mobile sur roue
	04 <input type="radio"/> Canon arroseur, voyageur, asperseur ambulante en hauteur ou Rotatif	04 <input type="radio"/> Canon arroseur, voyageur, asperseur ambulante en hauteur ou Rotatif	04 <input type="radio"/> Canon arroseur, voyageur, asperseur ambulante en hauteur ou Rotatif
	05 <input type="radio"/> Déplacement linéaire < 25 psi	05 <input type="radio"/> Déplacement linéaire < 25 psi	05 <input type="radio"/> Déplacement linéaire < 25 psi
	06 <input type="radio"/> Déplacement linéaire de 25 à 50 psi	06 <input type="radio"/> Déplacement linéaire de 25 à 50 psi	06 <input type="radio"/> Déplacement linéaire de 25 à 50 psi
	07 <input type="radio"/> Déplacement linéaire > 50 psi	07 <input type="radio"/> Déplacement linéaire > 50 psi	07 <input type="radio"/> Déplacement linéaire > 50 psi
	08 <input type="radio"/> Pivot central < 25 psi	08 <input type="radio"/> Pivot central < 25 psi	08 <input type="radio"/> Pivot central < 25 psi
	09 <input type="radio"/> Pivot central de 25 à 50 psi	09 <input type="radio"/> Pivot central de 25 à 50 psi	09 <input type="radio"/> Pivot central de 25 à 50 psi
	10 <input type="radio"/> Pivot central > 50 psi	10 <input type="radio"/> Pivot central > 50 psi	10 <input type="radio"/> Pivot central > 50 psi
	Micro	Micro	Micro
	20 <input type="radio"/> Goutte à goutte en surface	20 <input type="radio"/> Goutte à goutte en surface	20 <input type="radio"/> Goutte à goutte en surface
	21 <input type="radio"/> Goutte à goutte sous la surface	21 <input type="radio"/> Goutte à goutte sous la surface	21 <input type="radio"/> Goutte à goutte sous la surface
	22 <input type="radio"/> Micro asperseurs	22 <input type="radio"/> Micro asperseurs	22 <input type="radio"/> Micro asperseurs
	23 <input type="radio"/> Diffuseur	23 <input type="radio"/> Diffuseur	23 <input type="radio"/> Diffuseur
	24 <input type="radio"/> Micro jet ou micro-aspersion	24 <input type="radio"/> Micro jet ou micro-aspersion	24 <input type="radio"/> Micro jet ou micro-aspersion
	25 <input type="radio"/> Arrosoir	25 <input type="radio"/> Arrosoir	25 <input type="radio"/> Arrosoir
	Surface	Surface	Surface
	30 <input type="radio"/> Par gravité (gravitaire)	30 <input type="radio"/> Par gravité (gravitaire)	30 <input type="radio"/> Par gravité (gravitaire)
	31 <input type="radio"/> Par rigoles d'infiltration	31 <input type="radio"/> Par rigoles d'infiltration	31 <input type="radio"/> Par rigoles d'infiltration
	32 <input type="radio"/> Infiltration (à la raie)	32 <input type="radio"/> Infiltration (à la raie)	32 <input type="radio"/> Infiltration (à la raie)
	33 <input type="radio"/> Des planches par levées (risberme)	33 <input type="radio"/> Des planches par levées (risberme)	33 <input type="radio"/> Des planches par levées (risberme)
	34 <input type="radio"/> Par bassin	34 <input type="radio"/> Par bassin	34 <input type="radio"/> Par bassin
	35 <input type="radio"/> Par inondation non contrôlée	35 <input type="radio"/> Par inondation non contrôlée	35 <input type="radio"/> Par inondation non contrôlée
	36 <input type="radio"/> Par submersion	36 <input type="radio"/> Par submersion	36 <input type="radio"/> Par submersion
	40 <input type="radio"/> Autre méthode d'irrigation (précisez) (C722)	40 <input type="radio"/> Autre méthode d'irrigation (précisez) (C766)	40 <input type="radio"/> Autre méthode d'irrigation (précisez) (C7110)
	_____	_____	_____
7.f Quelle était la superficie totale en culture irriguée avec la deuxième méthode d'irrigation?	(C723)	(C767)	(C7111)

Inscrivez les cultures inscrites aux pages 4 et 5 (culture 1 à culture 6). Inclure l'eau pour l'augmentation de l'humidité du sol, p. ex. préensemencement ou après la récolte.

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

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

	Culture 1	Culture 2	Culture 3
Nom de la culture			
<p>7.g Les prochaines questions portent sur le volume (ou le débit) de l'eau utilisée (dans la saison de croissance de 2007).</p> <p>Comment allez-vous déclarer le volume d'eau utilisée : p. ex. pouces, gallons, litres?</p> <p>Méthode 2</p> <p>Cochez une seule réponse (par culture).</p> <p>Si la réponse est par Débit, Q7i va demander de préciser par seconde, minute, heure ou jour.</p>	<p>(C724)</p> <p>Unité de mesure Profondeur de l'eau par superficie agricole</p> <p>01 <input type="radio"/> Pouces par acre 02 <input type="radio"/> Millimètres par hectare</p> <p>OU</p> <p>Volume total</p> <p>03 <input type="radio"/> Total, acre-pieds 04 <input type="radio"/> Total, gallons 05 <input type="radio"/> Total, litres 06 <input type="radio"/> Total, pieds cubes 07 <input type="radio"/> Total, mètres cubes</p> <p>OU</p> <p>Volume par superficie agricole</p> <p>08 <input type="radio"/> Acre-pieds par acre 09 <input type="radio"/> Gallons par acre 10 <input type="radio"/> Litres par hectare 11 <input type="radio"/> Pieds cubes par acre 12 <input type="radio"/> Mètres cubes par hectare 14 <input type="radio"/> Autre volume, préciser (C725) _____</p> <p>OU</p> <p>Débit</p> <p>20 <input type="radio"/> Gallons (par unité de temps) 21 <input type="radio"/> Litres (par unité de temps) 22 <input type="radio"/> Pieds cubes (par unité de temps) 23 <input type="radio"/> Mètres cubes (par unité de temps) 24 <input type="radio"/> Livres (par unité de temps) 26 <input type="radio"/> Autre débit (par unité de temps), préciser (C726) _____</p>	<p>(C768)</p> <p>Unité de mesure Profondeur de l'eau par superficie agricole</p> <p>01 <input type="radio"/> Pouces par acre 02 <input type="radio"/> Millimètres par hectare</p> <p>OU</p> <p>Volume total</p> <p>03 <input type="radio"/> Total, acre-pieds 04 <input type="radio"/> Total, gallons 05 <input type="radio"/> Total, litres 06 <input type="radio"/> Total, pieds cubes 07 <input type="radio"/> Total, mètres cubes</p> <p>OU</p> <p>Volume par superficie agricole</p> <p>08 <input type="radio"/> Acre-pieds par acre 09 <input type="radio"/> Gallons par acre 10 <input type="radio"/> Litres par hectare 11 <input type="radio"/> Pieds cubes par acre 12 <input type="radio"/> Mètres cubes par hectare 14 <input type="radio"/> Autre volume, préciser (C769) _____</p> <p>OU</p> <p>Débit</p> <p>20 <input type="radio"/> Gallons (par unité de temps) 21 <input type="radio"/> Litres (par unité de temps) 22 <input type="radio"/> Pieds cubes (par unité de temps) 23 <input type="radio"/> Mètres cubes (par unité de temps) 24 <input type="radio"/> Livres (par unité de temps) 26 <input type="radio"/> Autre débit (par unité de temps), préciser (C770) _____</p>	<p>(C7112)</p> <p>Unité de mesure Profondeur de l'eau par superficie agricole</p> <p>01 <input type="radio"/> Pouces par acre 02 <input type="radio"/> Millimètres par hectare</p> <p>OU</p> <p>Volume total</p> <p>03 <input type="radio"/> Total, acre-pieds 04 <input type="radio"/> Total, gallons 05 <input type="radio"/> Total, litres 06 <input type="radio"/> Total, pieds cubes 07 <input type="radio"/> Total, mètres cubes</p> <p>OU</p> <p>Volume par superficie agricole</p> <p>08 <input type="radio"/> Acre-pieds par acre 09 <input type="radio"/> Gallons par acre 10 <input type="radio"/> Litres par hectare 11 <input type="radio"/> Pieds cubes par acre 12 <input type="radio"/> Mètres cubes par hectare 14 <input type="radio"/> Autre volume, préciser (C7113) _____</p> <p>OU</p> <p>Débit</p> <p>20 <input type="radio"/> Gallons (par unité de temps) 21 <input type="radio"/> Litres (par unité de temps) 22 <input type="radio"/> Pieds cubes (par unité de temps) 23 <input type="radio"/> Mètres cubes (par unité de temps) 24 <input type="radio"/> Livres (par unité de temps) 26 <input type="radio"/> Autre débit (par unité de temps), préciser (C7114) _____</p>
<p>7.h Combien d'unités (c.-à-d., déclarées à la Q7g) d'eau ont été appliquées sur les cultures en utilisant la deuxième méthode d'irrigation?</p>	(C727)	(C771)	(C7115)

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 6).

	Culture 4	Culture 5	Culture 6
Nom de la culture			
<p>7.g Les prochaines questions portent sur le volume (ou le débit) de l'eau utilisée (dans la saison de croissance de 2007).</p> <p>Comment allez-vous déclarer le volume d'eau utilisée : p. ex. pouces, gallons, litres?</p> <p>Méthode 2</p> <p>Cochez une seule réponse (par culture).</p> <p>Si la réponse est par Débit, Q7i va demander de préciser par seconde, minute, heure ou jour.</p>	<p>(C7156)</p> <p>Unité de mesure Profondeur de l'eau par superficie agricole</p> <p>01 <input type="radio"/> Pouces par acre 02 <input type="radio"/> Millimètres par hectare</p> <p>OU</p> <p>Volume total</p> <p>03 <input type="radio"/> Total, acre-pieds 04 <input type="radio"/> Total, gallons 05 <input type="radio"/> Total, litres 06 <input type="radio"/> Total, pieds cubes 07 <input type="radio"/> Total, mètres cubes</p> <p>OU</p> <p>Volume par superficie agricole</p> <p>08 <input type="radio"/> Acre-pieds par acre 09 <input type="radio"/> Gallons par acre 10 <input type="radio"/> Litres par hectare 11 <input type="radio"/> Pieds cubes par acre 12 <input type="radio"/> Mètres cubes par hectare 14 <input type="radio"/> Autre volume, préciser (C7157) _____</p> <p>OU</p> <p>Débit</p> <p>20 <input type="radio"/> Gallons (par unité de temps) 21 <input type="radio"/> Litres (par unité de temps) 22 <input type="radio"/> Pieds cubes (par unité de temps) 23 <input type="radio"/> Mètres cubes (par unité de temps) 24 <input type="radio"/> Livres (par unité de temps) 26 <input type="radio"/> Autre débit (par unité de temps), préciser (C7158) _____</p>	<p>(C7200)</p> <p>Unité de mesure Profondeur de l'eau par superficie agricole</p> <p>01 <input type="radio"/> Pouces par acre 02 <input type="radio"/> Millimètres par hectare</p> <p>OU</p> <p>Volume total</p> <p>03 <input type="radio"/> Total, acre-pieds 04 <input type="radio"/> Total, gallons 05 <input type="radio"/> Total, litres 06 <input type="radio"/> Total, pieds cubes 07 <input type="radio"/> Total, mètres cubes</p> <p>OU</p> <p>Volume par superficie agricole</p> <p>08 <input type="radio"/> Acre-pieds par acre 09 <input type="radio"/> Gallons par acre 10 <input type="radio"/> Litres par hectare 11 <input type="radio"/> Pieds cubes par acre 12 <input type="radio"/> Mètres cubes par hectare 14 <input type="radio"/> Autre volume, préciser (C7201) _____</p> <p>OU</p> <p>Débit</p> <p>20 <input type="radio"/> Gallons (par unité de temps) 21 <input type="radio"/> Litres (par unité de temps) 22 <input type="radio"/> Pieds cubes (par unité de temps) 23 <input type="radio"/> Mètres cubes (par unité de temps) 24 <input type="radio"/> Livres (par unité de temps) 26 <input type="radio"/> Autre débit (par unité de temps), préciser (C7202) _____</p>	<p>(C7244)</p> <p>Unité de mesure Profondeur de l'eau par superficie agricole</p> <p>01 <input type="radio"/> Pouces par acre 02 <input type="radio"/> Millimètres par hectare</p> <p>OU</p> <p>Volume total</p> <p>03 <input type="radio"/> Total, acre-pieds 04 <input type="radio"/> Total, gallons 05 <input type="radio"/> Total, litres 06 <input type="radio"/> Total, pieds cubes 07 <input type="radio"/> Total, mètres cubes</p> <p>OU</p> <p>Volume par superficie agricole</p> <p>08 <input type="radio"/> Acre-pieds par acre 09 <input type="radio"/> Gallons par acre 10 <input type="radio"/> Litres par hectare 11 <input type="radio"/> Pieds cubes par acre 12 <input type="radio"/> Mètres cubes par hectare 14 <input type="radio"/> Autre volume, préciser (C7245) _____</p> <p>OU</p> <p>Débit</p> <p>20 <input type="radio"/> Gallons (par unité de temps) 21 <input type="radio"/> Litres (par unité de temps) 22 <input type="radio"/> Pieds cubes (par unité de temps) 23 <input type="radio"/> Mètres cubes (par unité de temps) 24 <input type="radio"/> Livres (par unité de temps) 26 <input type="radio"/> Autre débit (par unité de temps), préciser (C7246) _____</p>
<p>7.h Combien d'unités (c.-à-d., déclarées à la Q7g) d'eau ont été appliquées sur les cultures en utilisant la deuxième méthode d'irrigation?</p>	(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 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 <input type="radio"/> Par seconde 02 <input type="radio"/> Par minute 03 <input type="radio"/> Par heure 04 <input type="radio"/> Par jour	(C772) 01 <input type="radio"/> Par seconde 02 <input type="radio"/> Par minute 03 <input type="radio"/> Par heure 04 <input type="radio"/> Par jour	(C7116) 01 <input type="radio"/> Par seconde 02 <input type="radio"/> Par minute 03 <input type="radio"/> Par heure 04 <input type="radio"/> Par jour
7.j Était-ce à la buse du système ou à la pompe? Méthode 2	(C729) 01 <input type="radio"/> Buse du système 03 <input type="radio"/> Pompe	(C773) 01 <input type="radio"/> Buse du système 03 <input type="radio"/> Pompe	(C7117) 01 <input type="radio"/> Buse du système 03 <input type="radio"/> Pompe
7.k Quel a été le nombre total de jours ou de semaines durant lequel ce système a fonctionné? Méthode 2	(C730) <div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 15px; margin: 0 auto;"></div> jours ou semaines	(C774) <div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 15px; margin: 0 auto;"></div> jours ou semaines	(C7118) <div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 15px; margin: 0 auto;"></div> jours ou semaines
7.l Était-ce des jours ou des semaines? Méthode 2	(C731) 01 <input type="radio"/> jours 03 <input type="radio"/> semaines	(C775) 01 <input type="radio"/> jours 03 <input type="radio"/> semaines	(C7119) 01 <input type="radio"/> jours 03 <input type="radio"/> semaines
7.m Quel a été le nombre total d'heures (par jour/semaine) durant lequel ce système a fonctionné? Méthode 2	(C732) <div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 15px; margin: 0 auto;"></div> heures	(C776) <div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 15px; margin: 0 auto;"></div> heures	(C7120) <div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 15px; margin: 0 auto;"></div> heures

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 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? Méthode 2	(C7160) 01 <input type="radio"/> Par seconde 02 <input type="radio"/> Par minute 03 <input type="radio"/> Par heure 04 <input type="radio"/> Par jour	(C7204) 01 <input type="radio"/> Par seconde 02 <input type="radio"/> Par minute 03 <input type="radio"/> Par heure 04 <input type="radio"/> Par jour	(C7248) 01 <input type="radio"/> Par seconde 02 <input type="radio"/> Par minute 03 <input type="radio"/> Par heure 04 <input type="radio"/> Par jour
7.j Était-ce à la buse du système ou à la pompe? Méthode 2	(C7161) 01 <input type="radio"/> Buse du système 03 <input type="radio"/> Pompe	(C7205) 01 <input type="radio"/> Buse du système 03 <input type="radio"/> Pompe	(C7249) 01 <input type="radio"/> Buse du système 03 <input type="radio"/> Pompe
7.k Quel a été le nombre total de jours ou de semaines durant lequel ce système a fonctionné? Méthode 2	(C7162) _____ jours ou semaines	(C7206) _____ jours ou semaines	(C7250) _____ jours ou semaines
7.l Était-ce des jours ou des semaines? Méthode 2	(C7163) 01 <input type="radio"/> jours 03 <input type="radio"/> semaines	(C7207) 01 <input type="radio"/> jours 03 <input type="radio"/> semaines	(C7251) 01 <input type="radio"/> jours 03 <input type="radio"/> semaines
7.m Quel a été le nombre total d'heures (par jour/semaine) durant lequel ce système a fonctionné? Méthode 2	(C7164) _____ heures	(C7208) _____ heures	(C7252) _____ heures

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 6). Inclure l'eau pour l'augmentation de l'humidité du sol, p. ex. préensemencement ou après la récolte.

Nom de la culture	Culture 1	Culture 2	Culture 3
<p>7.e Quelle a été la troisième méthode d'irrigation utilisée pour irriguer la culture?</p> <p>Méthode 3</p> <p>Cochez une seule réponse (par culture).</p>	<p>(C733)</p> <p>Système d'aspersion par pression</p> <p>01 <input type="radio"/> Déplacement manuel (système portatif - couverture partielle)</p> <p>02 <input type="radio"/> Système fixe (couverture intégrale)</p> <p>03 <input type="radio"/> Rampe mobile sur roue</p> <p>04 <input type="radio"/> Canon arroseur, voyageur, asperseur ambulant en hauteur ou Rotatif</p> <p>05 <input type="radio"/> Déplacement linéaire < 25 psi</p> <p>06 <input type="radio"/> Déplacement linéaire de 25 à 50 psi</p> <p>07 <input type="radio"/> Déplacement linéaire > 50 psi</p> <p>08 <input type="radio"/> Pivot central < 25 psi</p> <p>09 <input type="radio"/> Pivot central de 25 à 50 psi</p> <p>10 <input type="radio"/> Pivot central > 50 psi</p> <p>Micro</p> <p>20 <input type="radio"/> Goutte à goutte en surface</p> <p>21 <input type="radio"/> Goutte à goutte sous la surface</p> <p>22 <input type="radio"/> Micro asperseurs</p> <p>23 <input type="radio"/> Diffuseur</p> <p>24 <input type="radio"/> Micro jet ou micro-aspersion</p> <p>25 <input type="radio"/> Arrosoir</p> <p>Surface</p> <p>30 <input type="radio"/> Par gravité (gravitaire)</p> <p>31 <input type="radio"/> Par rigoles d'infiltration</p> <p>32 <input type="radio"/> Infiltration (à la raie)</p> <p>33 <input type="radio"/> Des planches par levées (risberme)</p> <p>34 <input type="radio"/> Par bassin</p> <p>35 <input type="radio"/> Par inondation non contrôlée</p> <p>36 <input type="radio"/> Par submersion</p> <p>40 <input type="radio"/> Autre méthode d'irrigation (précisez) (C734)</p> <p>_____</p>	<p>(C777)</p> <p>Système d'aspersion par pression</p> <p>01 <input type="radio"/> Déplacement manuel (système portatif - couverture partielle)</p> <p>02 <input type="radio"/> Système fixe (couverture intégrale)</p> <p>03 <input type="radio"/> Rampe mobile sur roue</p> <p>04 <input type="radio"/> Canon arroseur, voyageur, asperseur ambulant en hauteur ou Rotatif</p> <p>05 <input type="radio"/> Déplacement linéaire < 25 psi</p> <p>06 <input type="radio"/> Déplacement linéaire de 25 à 50 psi</p> <p>07 <input type="radio"/> Déplacement linéaire > 50 psi</p> <p>08 <input type="radio"/> Pivot central < 25 psi</p> <p>09 <input type="radio"/> Pivot central de 25 à 50 psi</p> <p>10 <input type="radio"/> Pivot central > 50 psi</p> <p>Micro</p> <p>20 <input type="radio"/> Goutte à goutte en surface</p> <p>21 <input type="radio"/> Goutte à goutte sous la surface</p> <p>22 <input type="radio"/> Micro asperseurs</p> <p>23 <input type="radio"/> Diffuseur</p> <p>24 <input type="radio"/> Micro jet ou micro-aspersion</p> <p>25 <input type="radio"/> Arrosoir</p> <p>Surface</p> <p>30 <input type="radio"/> Par gravité (gravitaire)</p> <p>31 <input type="radio"/> Par rigoles d'infiltration</p> <p>32 <input type="radio"/> Infiltration (à la raie)</p> <p>33 <input type="radio"/> Des planches par levées (risberme)</p> <p>34 <input type="radio"/> Par bassin</p> <p>35 <input type="radio"/> Par inondation non contrôlée</p> <p>36 <input type="radio"/> Par submersion</p> <p>40 <input type="radio"/> Autre méthode d'irrigation (précisez) (C778)</p> <p>_____</p>	<p>(C7121)</p> <p>Système d'aspersion par pression</p> <p>01 <input type="radio"/> Déplacement manuel (système portatif - couverture partielle)</p> <p>02 <input type="radio"/> Système fixe (couverture intégrale)</p> <p>03 <input type="radio"/> Rampe mobile sur roue</p> <p>04 <input type="radio"/> Canon arroseur, voyageur, asperseur ambulant en hauteur ou Rotatif</p> <p>05 <input type="radio"/> Déplacement linéaire < 25 psi</p> <p>06 <input type="radio"/> Déplacement linéaire de 25 à 50 psi</p> <p>07 <input type="radio"/> Déplacement linéaire > 50 psi</p> <p>08 <input type="radio"/> Pivot central < 25 psi</p> <p>09 <input type="radio"/> Pivot central de 25 à 50 psi</p> <p>10 <input type="radio"/> Pivot central > 50 psi</p> <p>Micro</p> <p>20 <input type="radio"/> Goutte à goutte en surface</p> <p>21 <input type="radio"/> Goutte à goutte sous la surface</p> <p>22 <input type="radio"/> Micro asperseurs</p> <p>23 <input type="radio"/> Diffuseur</p> <p>24 <input type="radio"/> Micro jet ou micro-aspersion</p> <p>25 <input type="radio"/> Arrosoir</p> <p>Surface</p> <p>30 <input type="radio"/> Par gravité (gravitaire)</p> <p>31 <input type="radio"/> Par rigoles d'infiltration</p> <p>32 <input type="radio"/> Infiltration (à la raie)</p> <p>33 <input type="radio"/> Des planches par levées (risberme)</p> <p>34 <input type="radio"/> Par bassin</p> <p>35 <input type="radio"/> Par inondation non contrôlée</p> <p>36 <input type="radio"/> Par submersion</p> <p>40 <input type="radio"/> Autre méthode d'irrigation (précisez) (C7122)</p> <p>_____</p>
<p>7.f Quelle était la superficie totale en culture irriguée avec la troisième méthode d'irrigation?</p>	<p>(C735)</p>	<p>(C779)</p>	<p>(C7123)</p>

Inscrivez les cultures inscrites aux pages 4 et 5 (culture 1 à culture 6). Inclure l'eau pour l'augmentation de l'humidité du sol, p. ex. préensemencement ou après la récolte.

Nom de la culture	Culture 4	Culture 5	Culture 6
<p>7.e Quelle a été la troisième méthode d'irrigation utilisée pour irriguer la culture?</p> <p>Méthode 3</p> <p>Cochez une seule réponse (par culture).</p>	<p>(C7165)</p> <p>Système d'aspersion par pression</p> <p>01 <input type="radio"/> Déplacement manuel (système portatif - couverture partielle)</p> <p>02 <input type="radio"/> Système fixe (couverture intégrale)</p> <p>03 <input type="radio"/> Rampe mobile sur roue</p> <p>04 <input type="radio"/> Canon arroseur, voyageur, asperseur ambulant en hauteur ou Rotatif</p> <p>05 <input type="radio"/> Déplacement linéaire < 25 psi</p> <p>06 <input type="radio"/> Déplacement linéaire de 25 à 50 psi</p> <p>07 <input type="radio"/> Déplacement linéaire > 50 psi</p> <p>08 <input type="radio"/> Pivot central < 25 psi</p> <p>09 <input type="radio"/> Pivot central de 25 à 50 psi</p> <p>10 <input type="radio"/> Pivot central > 50 psi</p> <p>Micro</p> <p>20 <input type="radio"/> Goutte à goutte en surface</p> <p>21 <input type="radio"/> Goutte à goutte sous la surface</p> <p>22 <input type="radio"/> Micro asperseurs</p> <p>23 <input type="radio"/> Diffuseur</p> <p>24 <input type="radio"/> Micro jet ou micro-aspersion</p> <p>25 <input type="radio"/> Arrosoir</p> <p>Surface</p> <p>30 <input type="radio"/> Par gravité (gravitaire)</p> <p>31 <input type="radio"/> Par rigoles d'infiltration</p> <p>32 <input type="radio"/> Infiltration (à la raie)</p> <p>33 <input type="radio"/> Des planches par levées (risberme)</p> <p>34 <input type="radio"/> Par bassin</p> <p>35 <input type="radio"/> Par inondation non contrôlée</p> <p>36 <input type="radio"/> Par submersion</p> <p>40 <input type="radio"/> Autre méthode d'irrigation (précisez) (C7166)</p> <p>_____</p>	<p>(C7209)</p> <p>Système d'aspersion par pression</p> <p>01 <input type="radio"/> Déplacement manuel (système portatif - couverture partielle)</p> <p>02 <input type="radio"/> Système fixe (couverture intégrale)</p> <p>03 <input type="radio"/> Rampe mobile sur roue</p> <p>04 <input type="radio"/> Canon arroseur, voyageur, asperseur ambulant en hauteur ou Rotatif</p> <p>05 <input type="radio"/> Déplacement linéaire < 25 psi</p> <p>06 <input type="radio"/> Déplacement linéaire de 25 à 50 psi</p> <p>07 <input type="radio"/> Déplacement linéaire > 50 psi</p> <p>08 <input type="radio"/> Pivot central < 25 psi</p> <p>09 <input type="radio"/> Pivot central de 25 à 50 psi</p> <p>10 <input type="radio"/> Pivot central > 50 psi</p> <p>Micro</p> <p>20 <input type="radio"/> Goutte à goutte en surface</p> <p>21 <input type="radio"/> Goutte à goutte sous la surface</p> <p>22 <input type="radio"/> Micro asperseurs</p> <p>23 <input type="radio"/> Diffuseur</p> <p>24 <input type="radio"/> Micro jet ou micro-aspersion</p> <p>25 <input type="radio"/> Arrosoir</p> <p>Surface</p> <p>30 <input type="radio"/> Par gravité (gravitaire)</p> <p>31 <input type="radio"/> Par rigoles d'infiltration</p> <p>32 <input type="radio"/> Infiltration (à la raie)</p> <p>33 <input type="radio"/> Des planches par levées (risberme)</p> <p>34 <input type="radio"/> Par bassin</p> <p>35 <input type="radio"/> Par inondation non contrôlée</p> <p>36 <input type="radio"/> Par submersion</p> <p>40 <input type="radio"/> Autre méthode d'irrigation (précisez) (C7210)</p> <p>_____</p>	<p>(C7253)</p> <p>Système d'aspersion par pression</p> <p>01 <input type="radio"/> Déplacement manuel (système portatif - couverture partielle)</p> <p>02 <input type="radio"/> Système fixe (couverture intégrale)</p> <p>03 <input type="radio"/> Rampe mobile sur roue</p> <p>04 <input type="radio"/> Canon arroseur, voyageur, asperseur ambulant en hauteur ou Rotatif</p> <p>05 <input type="radio"/> Déplacement linéaire < 25 psi</p> <p>06 <input type="radio"/> Déplacement linéaire de 25 à 50 psi</p> <p>07 <input type="radio"/> Déplacement linéaire > 50 psi</p> <p>08 <input type="radio"/> Pivot central < 25 psi</p> <p>09 <input type="radio"/> Pivot central de 25 à 50 psi</p> <p>10 <input type="radio"/> Pivot central > 50 psi</p> <p>Micro</p> <p>20 <input type="radio"/> Goutte à goutte en surface</p> <p>21 <input type="radio"/> Goutte à goutte sous la surface</p> <p>22 <input type="radio"/> Micro asperseurs</p> <p>23 <input type="radio"/> Diffuseur</p> <p>24 <input type="radio"/> Micro jet ou micro-aspersion</p> <p>25 <input type="radio"/> Arrosoir</p> <p>Surface</p> <p>30 <input type="radio"/> Par gravité (gravitaire)</p> <p>31 <input type="radio"/> Par rigoles d'infiltration</p> <p>32 <input type="radio"/> Infiltration (à la raie)</p> <p>33 <input type="radio"/> Des planches par levées (risberme)</p> <p>34 <input type="radio"/> Par bassin</p> <p>35 <input type="radio"/> Par inondation non contrôlée</p> <p>36 <input type="radio"/> Par submersion</p> <p>40 <input type="radio"/> Autre méthode d'irrigation (précisez) (C7254)</p> <p>_____</p>
<p>7.f Quelle était la superficie totale en culture irriguée avec la troisième méthode d'irrigation?</p>	<p>(C7167)</p>	<p>(C7211)</p>	<p>(C7255)</p>

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

	Culture 1	Culture 2	Culture 3
Nom de la culture			
<p>7.g Les prochaines questions portent sur le volume (ou le débit) de l'eau utilisée (dans la saison de croissance de 2007).</p> <p>Comment allez-vous déclarer le volume d'eau utilisée : p. ex. pouces, gallons, litres?</p> <p>Méthode 3</p> <p>Cochez une seule réponse (par culture).</p> <p>Si la réponse est par Débit, Q7i va demander de préciser par seconde, minute, heure ou jour.</p>	<p>(C736)</p> <p>Unité de mesure Profondeur de l'eau par superficie agricole</p> <p>01 <input type="radio"/> Pouces par acre</p> <p>02 <input type="radio"/> Millimètres par hectare</p> <p>OU</p> <p>Volume total</p> <p>03 <input type="radio"/> Total, acre-pieds</p> <p>04 <input type="radio"/> Total, gallons</p> <p>05 <input type="radio"/> Total, litres</p> <p>06 <input type="radio"/> Total, pieds cubes</p> <p>07 <input type="radio"/> Total, mètres cubes</p> <p>OU</p> <p>Volume par superficie agricole</p> <p>08 <input type="radio"/> Acre-pieds par acre</p> <p>09 <input type="radio"/> Gallons par acre</p> <p>10 <input type="radio"/> Litres par hectare</p> <p>11 <input type="radio"/> Pieds cubes par acre</p> <p>12 <input type="radio"/> Mètres cubes par hectare</p> <p>14 <input type="radio"/> Autre volume, préciser (C737)</p> <p>_____</p> <p>OU</p> <p>Débit</p> <p>20 <input type="radio"/> Gallons (par unité de temps)</p> <p>21 <input type="radio"/> Litres (par unité de temps)</p> <p>22 <input type="radio"/> Pieds cubes (par unité de temps)</p> <p>23 <input type="radio"/> Mètres cubes (par unité de temps)</p> <p>24 <input type="radio"/> Livres (par unité de temps)</p> <p>26 <input type="radio"/> Autre débit (par unité de temps), préciser (C738)</p> <p>_____</p>	<p>(C780)</p> <p>Unité de mesure Profondeur de l'eau par superficie agricole</p> <p>01 <input type="radio"/> Pouces par acre</p> <p>02 <input type="radio"/> Millimètres par hectare</p> <p>OU</p> <p>Volume total</p> <p>03 <input type="radio"/> Total, acre-pieds</p> <p>04 <input type="radio"/> Total, gallons</p> <p>05 <input type="radio"/> Total, litres</p> <p>06 <input type="radio"/> Total, pieds cubes</p> <p>07 <input type="radio"/> Total, mètres cubes</p> <p>OU</p> <p>Volume par superficie agricole</p> <p>08 <input type="radio"/> Acre-pieds par acre</p> <p>09 <input type="radio"/> Gallons par acre</p> <p>10 <input type="radio"/> Litres par hectare</p> <p>11 <input type="radio"/> Pieds cubes par acre</p> <p>12 <input type="radio"/> Mètres cubes par hectare</p> <p>14 <input type="radio"/> Autre volume, préciser (C781)</p> <p>_____</p> <p>OU</p> <p>Débit</p> <p>20 <input type="radio"/> Gallons (par unité de temps)</p> <p>21 <input type="radio"/> Litres (par unité de temps)</p> <p>22 <input type="radio"/> Pieds cubes (par unité de temps)</p> <p>23 <input type="radio"/> Mètres cubes (par unité de temps)</p> <p>24 <input type="radio"/> Livres (par unité de temps)</p> <p>26 <input type="radio"/> Autre débit (par unité de temps), préciser (C782)</p> <p>_____</p>	<p>(C7124)</p> <p>Unité de mesure Profondeur de l'eau par superficie agricole</p> <p>01 <input type="radio"/> Pouces par acre</p> <p>02 <input type="radio"/> Millimètres par hectare</p> <p>OU</p> <p>Volume total</p> <p>03 <input type="radio"/> Total, acre-pieds</p> <p>04 <input type="radio"/> Total, gallons</p> <p>05 <input type="radio"/> Total, litres</p> <p>06 <input type="radio"/> Total, pieds cubes</p> <p>07 <input type="radio"/> Total, mètres cubes</p> <p>OU</p> <p>Volume par superficie agricole</p> <p>08 <input type="radio"/> Acre-pieds par acre</p> <p>09 <input type="radio"/> Gallons par acre</p> <p>10 <input type="radio"/> Litres par hectare</p> <p>11 <input type="radio"/> Pieds cubes par acre</p> <p>12 <input type="radio"/> Mètres cubes par hectare</p> <p>14 <input type="radio"/> Autre volume, préciser (C7125)</p> <p>_____</p> <p>OU</p> <p>Débit</p> <p>20 <input type="radio"/> Gallons (par unité de temps)</p> <p>21 <input type="radio"/> Litres (par unité de temps)</p> <p>22 <input type="radio"/> Pieds cubes (par unité de temps)</p> <p>23 <input type="radio"/> Mètres cubes (par unité de temps)</p> <p>24 <input type="radio"/> Livres (par unité de temps)</p> <p>26 <input type="radio"/> Autre débit (par unité de temps), préciser (C7126)</p> <p>_____</p>
<p>7.h Combien d'unités (c.-à-d., déclarées à la Q7g) d'eau ont été appliquées sur les cultures en utilisant la troisième méthode d'irrigation?</p>	(C739)	(C783)	(C7127)

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. 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 4	Culture 5	Culture 6
Nom de la culture			
<p>7.g Les prochaines questions portent sur le volume (ou le débit) de l'eau utilisée (dans la saison de croissance de 2007).</p> <p>Comment allez-vous déclarer le volume d'eau utilisée : p. ex. pouces, gallons, litres?</p> <p>Méthode 3</p> <p>Cochez une seule réponse (par culture).</p> <p>Si la réponse est par Débit, Q7i va demander de préciser par seconde, minute, heure ou jour.</p>	<p>(C7168)</p> <p>Unité de mesure Profondeur de l'eau par superficie agricole</p> <p>01 <input type="radio"/> Pouces par acre 02 <input type="radio"/> Millimètres par hectare</p> <p>OU</p> <p>Volume total</p> <p>03 <input type="radio"/> Total, acre-pieds 04 <input type="radio"/> Total, gallons 05 <input type="radio"/> Total, litres 06 <input type="radio"/> Total, pieds cubes 07 <input type="radio"/> Total, mètres cubes</p> <p>OU</p> <p>Volume par superficie agricole</p> <p>08 <input type="radio"/> Acre-pieds par acre 09 <input type="radio"/> Gallons par acre 10 <input type="radio"/> Litres par hectare 11 <input type="radio"/> Pieds cubes par acre 12 <input type="radio"/> Mètres cubes par hectare 14 <input type="radio"/> Autre volume, préciser (C7169) _____</p> <p>OU</p> <p>Débit</p> <p>20 <input type="radio"/> Gallons (par unité de temps) 21 <input type="radio"/> Litres (par unité de temps) 22 <input type="radio"/> Pieds cubes (par unité de temps) 23 <input type="radio"/> Mètres cubes (par unité de temps) 24 <input type="radio"/> Livres (par unité de temps) 26 <input type="radio"/> Autre débit (par unité de temps), préciser (C7170) _____</p>	<p>(C7212)</p> <p>Unité de mesure Profondeur de l'eau par superficie agricole</p> <p>01 <input type="radio"/> Pouces par acre 02 <input type="radio"/> Millimètres par hectare</p> <p>OU</p> <p>Volume total</p> <p>03 <input type="radio"/> Total, acre-pieds 04 <input type="radio"/> Total, gallons 05 <input type="radio"/> Total, litres 06 <input type="radio"/> Total, pieds cubes 07 <input type="radio"/> Total, mètres cubes</p> <p>OU</p> <p>Volume par superficie agricole</p> <p>08 <input type="radio"/> Acre-pieds par acre 09 <input type="radio"/> Gallons par acre 10 <input type="radio"/> Litres par hectare 11 <input type="radio"/> Pieds cubes par acre 12 <input type="radio"/> Mètres cubes par hectare 14 <input type="radio"/> Autre volume, préciser (C7213) _____</p> <p>OU</p> <p>Débit</p> <p>20 <input type="radio"/> Gallons (par unité de temps) 21 <input type="radio"/> Litres (par unité de temps) 22 <input type="radio"/> Pieds cubes (par unité de temps) 23 <input type="radio"/> Mètres cubes (par unité de temps) 24 <input type="radio"/> Livres (par unité de temps) 26 <input type="radio"/> Autre débit (par unité de temps), préciser (C7214) _____</p>	<p>(C7256)</p> <p>Unité de mesure Profondeur de l'eau par superficie agricole</p> <p>01 <input type="radio"/> Pouces par acre 02 <input type="radio"/> Millimètres par hectare</p> <p>OU</p> <p>Volume total</p> <p>03 <input type="radio"/> Total, acre-pieds 04 <input type="radio"/> Total, gallons 05 <input type="radio"/> Total, litres 06 <input type="radio"/> Total, pieds cubes 07 <input type="radio"/> Total, mètres cubes</p> <p>OU</p> <p>Volume par superficie agricole</p> <p>08 <input type="radio"/> Acre-pieds par acre 09 <input type="radio"/> Gallons par acre 10 <input type="radio"/> Litres par hectare 11 <input type="radio"/> Pieds cubes par acre 12 <input type="radio"/> Mètres cubes par hectare 14 <input type="radio"/> Autre volume, préciser (C7257) _____</p> <p>OU</p> <p>Débit</p> <p>20 <input type="radio"/> Gallons (par unité de temps) 21 <input type="radio"/> Litres (par unité de temps) 22 <input type="radio"/> Pieds cubes (par unité de temps) 23 <input type="radio"/> Mètres cubes (par unité de temps) 24 <input type="radio"/> Livres (par unité de temps) 26 <input type="radio"/> Autre débit (par unité de temps), préciser (C7258) _____</p>
<p>7.h Combien d'unités (c.-à-d., déclarées à la Q7g) d'eau ont été appliquées sur les cultures en utilisant la troisième méthode d'irrigation?</p>	(C7171)	(C7215)	(C7259)

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. 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 Les unités étaient-ils/elles mesuré(e)s par seconde, par minute, par heure ou par jour? Méthode 3	(C740) 01 <input type="radio"/> Par seconde 02 <input type="radio"/> Par minute 03 <input type="radio"/> Par heure 04 <input type="radio"/> Par jour	(C784) 01 <input type="radio"/> Par seconde 02 <input type="radio"/> Par minute 03 <input type="radio"/> Par heure 04 <input type="radio"/> Par jour	(C7128) 01 <input type="radio"/> Par seconde 02 <input type="radio"/> Par minute 03 <input type="radio"/> Par heure 04 <input type="radio"/> Par jour
7.j Était-ce à la buse du système ou à la pompe? Méthode 3	(C741) 01 <input type="radio"/> Buse du système 03 <input type="radio"/> Pompe	(C785) 01 <input type="radio"/> Buse du système 03 <input type="radio"/> Pompe	(C7129) 01 <input type="radio"/> Buse du système 03 <input type="radio"/> Pompe
7.k Quel a été le nombre total de jours ou de semaines durant lequel ce système a fonctionné? Méthode 3	(C742) _____ jours ou semaines	(C786) _____ jours ou semaines	(C7130) _____ jours ou semaines
7.l Était-ce des jours ou des semaines? Méthode 3	(C743) 01 <input type="radio"/> jours 03 <input type="radio"/> semaines	(C787) 01 <input type="radio"/> jours 03 <input type="radio"/> semaines	(C7131) 01 <input type="radio"/> jours 03 <input type="radio"/> semaines
7.m Quel a été le nombre total d'heures (par jour/semaine) durant lequel ce système a fonctionné? Méthode 3	(C744) _____ heures	(C788) _____ heures	(C7132) _____ heures

S'il n'y a 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 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 3	(C7172) 01 <input type="radio"/> Par seconde 02 <input type="radio"/> Par minute 03 <input type="radio"/> Par heure 04 <input type="radio"/> Par jour	(C7216) 01 <input type="radio"/> Par seconde 02 <input type="radio"/> Par minute 03 <input type="radio"/> Par heure 04 <input type="radio"/> Par jour	(C7260) 01 <input type="radio"/> Par seconde 02 <input type="radio"/> Par minute 03 <input type="radio"/> Par heure 04 <input type="radio"/> Par jour
7.j Était-ce à la buse du système ou à la pompe? Méthode 3	(C7173) 01 <input type="radio"/> Buse du système 03 <input type="radio"/> Pompe	(C7217) 01 <input type="radio"/> Buse du système 03 <input type="radio"/> Pompe	(C7261) 01 <input type="radio"/> Buse du système 03 <input type="radio"/> Pompe
7.k Quel a été le nombre total de jours ou de semaines durant lequel ce système a fonctionné? Méthode 3	(C7174) <div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 15px; margin: 0 auto;"></div> jours ou semaines	(C7218) <div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 15px; margin: 0 auto;"></div> jours ou semaines	(C7262) <div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 15px; margin: 0 auto;"></div> jours ou semaines
7.l Était-ce des jours ou des semaines? Méthode 3	(C7175) 01 <input type="radio"/> jours 03 <input type="radio"/> semaines	(C7219) 01 <input type="radio"/> jours 03 <input type="radio"/> semaines	(C7263) 01 <input type="radio"/> jours 03 <input type="radio"/> semaines
7.m Quel a été le nombre total d'heures (par jour/semaine) durant lequel ce système a fonctionné? Méthode 3	(C7176) <div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 15px; margin: 0 auto;"></div> heures	(C7220) <div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 15px; margin: 0 auto;"></div> heures	(C7264) <div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 15px; margin: 0 auto;"></div> heures

S'il n'y a pas d'autre méthode d'irrigation à déclarer, passez à la Q8 (page 24).

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 récolte.

Inclure les terres en culture productives et non productives.

(C801)

_____ superficie totale des terres irriguées

POUR INFORMATION SEULEMENT

	Méthode 1	Méthode 2	Méthode 3	
<p>9.a Quelle(s) méthode(s) d'irrigation avez-vous utilisée(s)?</p> <p>Inscrivez jusqu'à trois méthodes d'irrigation.</p> <p>Cochez une seule réponse pour chaque méthode d'irrigation.</p>	<p>(C901)</p> <p>Système d'aspersion par pression</p> <p>01 <input type="radio"/> Déplacement manuel (système portatif - couverture partielle)</p> <p>02 <input type="radio"/> Système fixe (couverture intégrale)</p> <p>03 <input type="radio"/> Rampe mobile sur roue</p> <p>04 <input type="radio"/> Canon arroseur, voyageur, asperseur ambulant en hauteur ou Rotatif</p> <p>05 <input type="radio"/> Déplacement linéaire < 25 psi</p> <p>06 <input type="radio"/> Déplacement linéaire de 25 à 50 psi</p> <p>07 <input type="radio"/> Déplacement linéaire > 50 psi</p> <p>08 <input type="radio"/> Pivot central < 25 psi</p> <p>09 <input type="radio"/> Pivot central de 25 à 50 psi</p> <p>10 <input type="radio"/> Pivot central > 50 psi</p> <p>Micro</p> <p>20 <input type="radio"/> Goutte à goutte en surface</p> <p>21 <input type="radio"/> Goutte à goutte sous la surface</p> <p>22 <input type="radio"/> Micro asperseurs</p> <p>23 <input type="radio"/> Diffuseur</p> <p>24 <input type="radio"/> Micro jet ou micro-aspersion</p> <p>25 <input type="radio"/> Arrosoir</p> <p>Surface</p> <p>30 <input type="radio"/> Par gravité (gravitaire)</p> <p>31 <input type="radio"/> Par rigoles d'infiltration</p> <p>32 <input type="radio"/> Infiltration (à la raie)</p> <p>33 <input type="radio"/> Des planches par levées (risberme)</p> <p>34 <input type="radio"/> Par bassin</p> <p>35 <input type="radio"/> Par inondation non contrôlée</p> <p>36 <input type="radio"/> Par submersion</p> <p>40 <input type="radio"/> Autre méthode d'irrigation (précisez) (C902)</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>Continue à 9.b</p>	<p>(C913)</p> <p>Système d'aspersion par pression</p> <p>01 <input type="radio"/> Déplacement manuel (système portatif - couverture partielle)</p> <p>02 <input type="radio"/> Système fixe (couverture intégrale)</p> <p>03 <input type="radio"/> Rampe mobile sur roue</p> <p>04 <input type="radio"/> Canon arroseur, voyageur, asperseur ambulant en hauteur ou Rotatif</p> <p>05 <input type="radio"/> Déplacement linéaire < 25 psi</p> <p>06 <input type="radio"/> Déplacement linéaire de 25 à 50 psi</p> <p>07 <input type="radio"/> Déplacement linéaire > 50 psi</p> <p>08 <input type="radio"/> Pivot central < 25 psi</p> <p>09 <input type="radio"/> Pivot central de 25 à 50 psi</p> <p>10 <input type="radio"/> Pivot central > 50 psi</p> <p>Micro</p> <p>20 <input type="radio"/> Goutte à goutte en surface</p> <p>21 <input type="radio"/> Goutte à goutte sous la surface</p> <p>22 <input type="radio"/> Micro asperseurs</p> <p>23 <input type="radio"/> Diffuseur</p> <p>24 <input type="radio"/> Micro jet ou micro-aspersion</p> <p>25 <input type="radio"/> Arrosoir</p> <p>Surface</p> <p>30 <input type="radio"/> Par gravité (gravitaire)</p> <p>31 <input type="radio"/> Par rigoles d'infiltration</p> <p>32 <input type="radio"/> Infiltration (à la raie)</p> <p>33 <input type="radio"/> Des planches par levées (risberme)</p> <p>34 <input type="radio"/> Par bassin</p> <p>35 <input type="radio"/> Par inondation non contrôlée</p> <p>36 <input type="radio"/> Par submersion</p> <p>40 <input type="radio"/> Autre méthode d'irrigation (précisez) (C914)</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>00 <input type="radio"/> Ne s'applique pas (pas de 2ième ou 3ième méthode)</p> <p>S'il ne s'applique pas, passez Q10 (page 28).</p>	<p>(C925)</p> <p>Système d'aspersion par pression</p> <p>01 <input type="radio"/> Déplacement manuel (système portatif - couverture partielle)</p> <p>02 <input type="radio"/> Système fixe (couverture intégrale)</p> <p>03 <input type="radio"/> Rampe mobile sur roue</p> <p>04 <input type="radio"/> Canon arroseur, voyageur, asperseur ambulant en hauteur ou Rotatif</p> <p>05 <input type="radio"/> Déplacement linéaire < 25 psi</p> <p>06 <input type="radio"/> Déplacement linéaire de 25 à 50 psi</p> <p>07 <input type="radio"/> Déplacement linéaire > 50 psi</p> <p>08 <input type="radio"/> Pivot central < 25 psi</p> <p>09 <input type="radio"/> Pivot central de 25 à 50 psi</p> <p>10 <input type="radio"/> Pivot central > 50 psi</p> <p>Micro</p> <p>20 <input type="radio"/> Goutte à goutte en surface</p> <p>21 <input type="radio"/> Goutte à goutte sous la surface</p> <p>22 <input type="radio"/> Micro asperseurs</p> <p>23 <input type="radio"/> Diffuseur</p> <p>24 <input type="radio"/> Micro jet ou micro-aspersion</p> <p>25 <input type="radio"/> Arrosoir</p> <p>Surface</p> <p>30 <input type="radio"/> Par gravité (gravitaire)</p> <p>31 <input type="radio"/> Par rigoles d'infiltration</p> <p>32 <input type="radio"/> Infiltration (à la raie)</p> <p>33 <input type="radio"/> Des planches par levées (risberme)</p> <p>34 <input type="radio"/> Par bassin</p> <p>35 <input type="radio"/> Par inondation non contrôlée</p> <p>36 <input type="radio"/> Par submersion</p> <p>40 <input type="radio"/> Autre méthode d'irrigation (précisez) (C926)</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>00 <input type="radio"/> Ne s'applique pas (pas de 2ième ou 3ième méthode)</p> <p>S'il ne s'applique pas, passez Q10 (page 28).</p>	
	<p>9.b Quelle a été la superficie totale irriguée avec la méthode d'irrigation?</p>	<p>(C903)</p>	<p>(C915)</p>	<p>(C927)</p>

	Méthode 1	Méthode 2	Méthode 3
<p>9.c Comment allez-vous déclarer le volume d'eau utilisée : p. ex. pouces, gallons, litres?</p> <p>Cochez une seule réponse pour chaque méthode.</p> <p>Si la réponse est par Débit, Q9e va demander de préciser par seconde, minute, heure ou jour.</p>	<p>(C904)</p> <p>Unité de mesure</p> <p>Profondeur de l'eau par superficie agricole</p> <p>01 <input type="radio"/> Pouces par acre</p> <p>02 <input type="radio"/> Millimètres par hectare</p> <p>OU</p> <p>Volume total</p> <p>03 <input type="radio"/> Total, acre-pieds</p> <p>04 <input type="radio"/> Total, gallons</p> <p>05 <input type="radio"/> Total, litres</p> <p>06 <input type="radio"/> Total, pieds cubes</p> <p>07 <input type="radio"/> Total, mètres cubes</p> <p>OU</p> <p>Volume par superficie agricole</p> <p>08 <input type="radio"/> Acre-pieds par acre</p> <p>09 <input type="radio"/> Gallons par acre</p> <p>10 <input type="radio"/> Litres par hectare</p> <p>11 <input type="radio"/> Pieds cubes par acre</p> <p>12 <input type="radio"/> Mètres cubes par hectare</p> <p>14 <input type="radio"/> Autre volume, préciser (C905)</p> <p>_____</p> <p>OU</p> <p>Le Débit</p> <p>20 <input type="radio"/> Gallons (par unité de temps)</p> <p>21 <input type="radio"/> Litres (par unité de temps)</p> <p>22 <input type="radio"/> Pieds cubes (par unité de temps)</p> <p>23 <input type="radio"/> Mètres cubes (par unité de temps)</p> <p>24 <input type="radio"/> Livres (par unité de temps)</p> <p>26 <input type="radio"/> Autre débit (par unité de temps), préciser (C906)</p> <p>_____</p>	<p>(C916)</p> <p>Unité de mesure</p> <p>Profondeur de l'eau par superficie agricole</p> <p>01 <input type="radio"/> Pouces par acre</p> <p>02 <input type="radio"/> Millimètres par hectare</p> <p>OU</p> <p>Volume total</p> <p>03 <input type="radio"/> Total, acre-pieds</p> <p>04 <input type="radio"/> Total, gallons</p> <p>05 <input type="radio"/> Total, litres</p> <p>06 <input type="radio"/> Total, pieds cubes</p> <p>07 <input type="radio"/> Total, mètres cubes</p> <p>OU</p> <p>Volume par superficie agricole</p> <p>08 <input type="radio"/> Acre-pieds par acre</p> <p>09 <input type="radio"/> Gallons par acre</p> <p>10 <input type="radio"/> Litres par hectare</p> <p>11 <input type="radio"/> Pieds cubes par acre</p> <p>12 <input type="radio"/> Mètres cubes par hectare</p> <p>14 <input type="radio"/> Autre volume, préciser (C917)</p> <p>_____</p> <p>OU</p> <p>Le Débit</p> <p>20 <input type="radio"/> Gallons (par unité de temps)</p> <p>21 <input type="radio"/> Litres (par unité de temps)</p> <p>22 <input type="radio"/> Pieds cubes (par unité de temps)</p> <p>23 <input type="radio"/> Mètres cubes (par unité de temps)</p> <p>24 <input type="radio"/> Livres (par unité de temps)</p> <p>26 <input type="radio"/> Autre débit (par unité de temps), préciser (C918)</p> <p>_____</p>	<p>(C928)</p> <p>Unité de mesure</p> <p>Profondeur de l'eau par superficie agricole</p> <p>01 <input type="radio"/> Pouces par acre</p> <p>02 <input type="radio"/> Millimètres par hectare</p> <p>OU</p> <p>Volume total</p> <p>03 <input type="radio"/> Total, acre-pieds</p> <p>04 <input type="radio"/> Total, gallons</p> <p>05 <input type="radio"/> Total, litres</p> <p>06 <input type="radio"/> Total, pieds cubes</p> <p>07 <input type="radio"/> Total, mètres cubes</p> <p>OU</p> <p>Volume par superficie agricole</p> <p>08 <input type="radio"/> Acre-pieds par acre</p> <p>09 <input type="radio"/> Gallons par acre</p> <p>10 <input type="radio"/> Litres par hectare</p> <p>11 <input type="radio"/> Pieds cubes par acre</p> <p>12 <input type="radio"/> Mètres cubes par hectare</p> <p>14 <input type="radio"/> Autre volume, préciser (C929)</p> <p>_____</p> <p>OU</p> <p>Le Débit</p> <p>20 <input type="radio"/> Gallons (par unité de temps)</p> <p>21 <input type="radio"/> Litres (par unité de temps)</p> <p>22 <input type="radio"/> Pieds cubes (par unité de temps)</p> <p>23 <input type="radio"/> Mètres cubes (par unité de temps)</p> <p>24 <input type="radio"/> Livres (par unité de temps)</p> <p>26 <input type="radio"/> Autre débit (par unité de temps), préciser (C930)</p> <p>_____</p>
<p>9.d Combien d'unités d'eau ont été appliquées en utilisant la méthode d'irrigation?</p>	<p>(C907)</p>	<p>(C919)</p>	<p>(C931)</p>
<p>Si possible, veuillez déclarer le débit à la buse du système. Si ce débit n'est pas disponible, inscrivez le débit à la pompe.</p>			
<p>Si l'une des réponses à la question 9d est déclarée en débit (20 à 26), continuez à la question 9e. S'il n'y a pas d'autre méthode d'irrigation à déclarer, passez à la Q10 (page 28).</p>			

	Méthode 1	Méthode 2	Méthode 3
9.e Les unités étaient-elles mesuré(e)s par seconde, par minute, par heure ou par jour?	(C908) 01 <input type="radio"/> Par seconde 02 <input type="radio"/> Par minute 03 <input type="radio"/> Par heure 04 <input type="radio"/> Par jour	(C920) 01 <input type="radio"/> Par seconde 02 <input type="radio"/> Par minute 03 <input type="radio"/> Par heure 04 <input type="radio"/> Par jour	(C932) 01 <input type="radio"/> Par seconde 02 <input type="radio"/> Par minute 03 <input type="radio"/> Par heure 04 <input type="radio"/> Par jour
9.f Était-ce à la buse du système ou à la pompe?	(C909) 01 <input type="radio"/> Buse du système 03 <input type="radio"/> Pompe	(C921) 01 <input type="radio"/> Buse du système 03 <input type="radio"/> Pompe	(C933) 01 <input type="radio"/> Buse du système 03 <input type="radio"/> Pompe
9.g Quel a été le nombre total de jours ou de semaines durant lequel ce système a fonctionné?	(C910) <input type="text"/> jours ou semaines	(C922) <input type="text"/> jours ou semaines	(C934) <input type="text"/> jours ou semaines
9.h Était-ce des jours ou des semaines?	(C911) 01 <input type="radio"/> jours 03 <input type="radio"/> semaines	(C923) 01 <input type="radio"/> jours 03 <input type="radio"/> semaines	(C935) 01 <input type="radio"/> jours 03 <input type="radio"/> semaines
9.i Quel a été le nombre total d'heures (par jour/semaine) durant lequel ce système a fonctionné?	(C912) <input type="text"/> heures	(C924) <input type="text"/> heures	(C936) <input type="text"/> heures

POUR INFORMATION SEULEMENT

Pratiques d'irrigation et sources d'eau

Les questions suivantes portent sur les pratiques d'irrigation ET les sources d'eaux utilisées sur cette exploitation durant la saison de croissance de 2007.

10. Parmi les pratiques suivantes, lesquelles ont été utilisées à des fins de conservation de l'eau ou de l'énergie?

(Cochez toutes les réponses pertinentes)

(C1001) Brise-vents

(C1002) Culture sur chaume (p. ex. travail réduit, semis directs)

(C1003) Arrosage durant la nuit et la matinée

(C1004) Réduction de la pression

(C1005) Buses permettant d'économiser de l'eau ou de l'énergie

(C1006) Autres méthodes ou appareils permettant d'économiser de l'énergie (précisez) (C1008) _____

(C1007) (Aucune pratique n'a été utilisée)

11. Parmi les facteurs ou les outils suivants, lesquels ont aidé cette exploitation à déterminer le moment d'irriguer les terres?

(Cochez toutes les réponses pertinentes)

(C1101) État des cultures ou stade des cultures (observation incluant les maladies)

(C1102) Utilisation de sondes pour mesurer l'humidité du sol (p. ex., des blocs d'humidité du sol ou des tensiomètres)

(C1103) Utilisation de sondes pour les plantes (p. ex. des thermomètres infrarouges)

(C1104) Texture et apparence du sol

(C1105) Prévisions météorologiques (bulletins)

(C1106) Disponibilité de l'eau

(C1107) Embauche d'un consultant établissant les horaires d'irrigation (privé et/ou gouvernemental)

(C1108) Plan et calendrier d'irrigation

(C1109) Pluviomètres

(C1110) Autre facteurs 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 01

Non 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'irrigation

(C1304) Mauvaise qualité de l'eau

(C1305) Coût de l'eau

(C1306) Conditions météorologiques (p. ex., excès de pluie, chaleur, gel, vent, grêle, éclair)

(C1307) Interdiction d'irriguer

(C1308) Culture n'a pas besoin d'être irriguée

(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 système de drainage (p. ex. drain agricole souterrain) ? (C1401)

Oui 01

Non 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 prochaine page.

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 acheminée 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, lesquelles ont été utilisées sur cette exploitation?

(Cochez toutes les réponses pertinentes)

- (C1601) Eau du robinet (eau potable ou eau d'une municipalité)
- (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) (C1606) _____

17. Pourquoi cette exploitation a-t-elle eu besoin d'obtenir de l'eau de FOURNISSEURS EXTÉRIEURS?

(Cochez toutes les réponses pertinentes)

- (C1701) Absence ou insuffisance d'eau SUR LA FERME (pour l'irrigation)
- (C1702) Mauvaise qualité de l'eau SUR LA FERME
- (C1703) Autre raison (précisez) (C1704) _____

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 01

Non 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 (c.-à-d. la désinfection)
- (C1902) Traitement pour équilibrer les niveaux de pH
- (C1903) Traitement pour enlever les éléments solides (c.-à-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 en sel)
- (C1908) Autre traitement pour purifier l'eau (précisez) (C1909) _____

20. En 2007, comment cette exploitation a-t-elle géré 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 domestiques et l'écoulement des eaux d'irrigation.

(Cochez toutes les réponses pertinentes)

- (C2001) Retournées dans le sol
- (C2002) Écoulement dans une étendue d'eau ou une terre humide
- (C2003) Écoulement 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.

21. Êtes-vous d'accord à ce que vos renseignements soient partagés avec : (C2101)

Agriculture et Agroalimentaire Canada

Oui 01

Non 03

22. Êtes-vous d'accord à ce que vos renseignements soient partagés avec : (C2201)

Environnement Canada

Oui 01

Non 03

De la même façon, Statistique Canada, en vertu de l'Article 12 de la Loi sur la statistique, a conclu un accord de partage des données des répondants de cette enquête dans votre province.

23. Êtes-vous d'accord pour que vos renseignements soient partagés avec : (C2301)

Ministère de l'Agriculture de l'Île-du-Prince-Édouard

Oui 01

Non 03

Nouveau-Brunswick Ministère de l'Agriculture et de l'Aquaculture

Oui 01

Non 03

Manitoba Agriculture, Alimentation et Initiatives rurales

Oui 01

Non 03

Saskatchewan Ministry of Agriculture

Oui 01

Non 03

Alberta Agriculture and Food

Oui 01

Non 03

Colombie-Britannique Ministère de l'Agriculture et des Terres

Oui 01

Non 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 01

Non 03

Nous vous remercions de votre collaboration.

Fin de l'enquête.