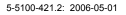


Enquête sur les fermes de septembre 2006 Québec, Ontario et Colombie-Britannique (sud de Peace River)

Ø
\mathbf{G}

	Cette enquête est menée en vertu de la Loi sur la statistique, Lois révisées du Canada (1985), ch. S-19. En vertu de la Loi sur la statistique, il est obligatoire de remplir le présent questionnaire.
La présente enquête vise à recueillir des renseignements sur les superficultures ainsi que sur vos superficies en foin et en pâturage.	icies et la production de vos
La loi interdit à Statistique Canada de publier des statistiques recueillies qui permettraient d'identifier une entreprise, une institution ou un part aient donné l'autorisation par écrit au préalable. Les données décla resteront confidentielles, elles serviront exclusivement à des fins se publiées seulement de façon agrégée. Les dispositions de la Loi sur la données confidentielles ne sont modifiées d'aucune façon par la Loi su toute autre loi.	iculier sans que ceux-ci en arées sur ce questionnaire statistiques et elles seront a statistique qui traitent des
Révisez l'information sur l'étiquette. Si les renseignements sont erronés ou corrections nécessaires dans les espaces ci-dessous.	incomplets, veuillez faire les
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 d	le 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)	
NA 3	
Nom de l'associé(e) (s'il y a lieu)	Téléphone
NA 4 Nom de l'associé(e) (s'il y a lieu)	- Téléphone
SPA	
Nom de la société par actions (s'il y a lieu)	



SQC/AGR-450-60063



Statistique Statistics Canada Canada



SECTION A

MAÏS-GRAIN ET SOYA EN ENTREPÔT

Les questions suivantes portent sur les grains entreposés dans votre ferme le 31 août 2006.

Inclure : - les grains récoltés en 2005 ou avant;

- les grains appartenant à quelqu'un d'autre entreposés dans votre ferme;
- les grains achetés comme aliments pour animaux ou comme semence.

- Exclure : les aliments de marque achetés pour les animaux (ration alimentaire);
 - les grains vous appartenant entreposés à l'extérieur de votre ferme (p. ex., élévateur, autre ferme, bon de stockage, entreposage en copropriété).

IMPORTANT: Les cultures récoltées pour le fourrage ou l'ensilage vert ne devraient pas être comptées parmi les « grains en entrepôt ».

Aviez-vous du maïs-grain ou du soya en entrepôt dans votre ferme le 31 août 2006? 1.

Oui	806	•

Non 806

(ALLEZ À LA SECTION B.)

Dans le tableau ci-dessous, inscrivez la quantité entreposée dans votre ferme le 31 août 2006. 2.

	0 - 1 -	Quantité e.		Unité de mesure					
Culture	Code	enfrepöt	bois.	tm	ti	kg	lb	cwt	Autres
a. Maïs-grain (inclure le maïs de semence et exclure le maïs sucré)	516		1	2	3	4	5	6	•
	(Si rép Sinon,	vel cot le laux d'h oondan du Québe allez à la prochai re culture, allez à	ec, allez à ine culture	la ques e. Si c'e	stion 4.		983	•	
b. Soya	528	•	1	2	3	4	5	6	•

(ALLEZ À LA SECTION B.)

QUÉBEC

Répondants du Qué sec seulement

Quel pourcentane de votre maïs-grain en entrepôt est destiné à la vente?

Code	%
900	•

(ALLEZ À LA PL'OCHAINE CULTURE. SI C'EST LA DERNIÈRE CULTURE, ALLEZ À LA SECTION B.)

Les questions suivantes portent sur TOUTES LES SUPERFICIES EXPLOITÉES.

• Inclure:

 les superficies louées des autres exploitations et les terres de la Couronne ou les terres publiques servant à l'agriculture. Exclure: - les superficies louées à d'autres exploitations.

SECTION B BLÉ D'HIVER ET SEIGLE D'AUTOMNE SEMÉS ET RÉCOLTÉS

1.	Avez-vous semé du blé d'hiver ou du seigle d'automne à l'automne 2005?
	Oui 095 Non 095 (ALLEZ À LA SECTION C.)
2.	Quelles cultures avez-vous semées?
	Blé d'hiver Seigle d'automne
	(ALLEZ À LA PROCHAINE QUESTION.)
3.	Dans le tableau ci-dessous, inscrivez votre superficie ensemencée et votre superficie récoltée ou que vous prévoyez récolter pour le grain. Inscrivez aussi le rendement ou la productio. totale que vous avez obtenu ou prévoyez obtenir.

Culture	Code	Superficie	UDM		Code	Superficie récoltée pour	Unde	Rendement	UDM (1 à 19) (voir la page		
		ensemencée	ac	ha	arp		le grain	7	moyen	suivante)	
a. Blé d'hiver	106		1	2	3	706		306	•	•	
	(Si répondant du Québec, allez à la question 4. Sinon, allez à la prochaine culture. Si c'est la dernière culture, allez à la section C.)										
b. Seigle d'automne	112	•	1	2	3	712		312	•	•	
c. Total des superfici grain (somme de 3		ltées pour le	1	2	5	7					

(ALLEZ À LA SECTION C.)

QUÉBEC

Répondants du Québec seulement

4. Quel pourcentage de votre blé d'hiver récolté pour le grain est destiné à la consommation humaine?

Code	%
097	•

(ALLEZ À LA PROCHAINE CUL TURE. SI C'EST LA DERNIÈRE CULTURE, ALLEZ À LA SECTION C.)

SECTION C PRÉVISIONS D'ENSEMENCEMENT DU BLÉ D'HIVER ET SEIGLE D'AUTOMNE

1. Prévoy vus semer du blé d'hiver ou du seigle d'automne à l'automne 2006?

	,		
Oui 988	7	Non 988	(ALLEZ À LA SECTION D
	Ì		•

2. Quelles cultures prévoyez-vous semer?

•	•	
Blé d'hiver		Seigle d'automne

(ALLEZ À LA PROCHAINE QUESTION.)

3. Quelle superficie prévoyez-vous ensemencer?

2 "		Superficie			
Culture	Code	prévue	ac	ha	arp
a. Blé d'hiver	206	•	1	2	3
b. Seigle d'automne	212	•	1	2	3

(ALLEZ À LA SECTION D.)

SECTION D SUPERFICIE ENSEMENCÉE ET RÉCOLTÉE, ET RENDEMENT

1. Avez-vous fait des grandes cultures en 2006?

Oui	969	•	Non 969	(ALLEZ À LA SECTIONE
Oui	000		Non Goo	(ALLEZ À LA SECTION E

2. Dans le tableau ci-dessous, inscrivez votre superficie ensemencée et votre superficie récoltée ou que vous prévoyez récolter (pour le grain). Inscrivez aussi le rendement ou la production totale que vous avez obtenu ou prévoyez obtenir.

avez obtenu ou prévoyez obtenir.											
Culture	Code	Superficie ensemencée	ас	UDM ha	arp	Code	Superficie récoltée/Superficie récoltée pour le grain	Code	Rendement moyen	UDM 1 à 19 (voir bas de la page)	
a. Avoine	208	•	1	• ₂	• ₃	708	•	308	•	•	
b. Betteraves à sucre	232	•	1	2	• 3	737	•	337	•	•	
c. Blé de printemps	203	•	• 1	2	• 3	703	•	303	•	•	
		pondant du Qué e, allez à la sec			a ques	tion 5.	Sinon, allez à la pro	chain	e culture. Si c'e	st la dernière	
d. Canola (inclure le canola d'hiver semé à l'automne 2005)	215	•	1	• ₂	• ₃	715	•	315	•	•	
e. Céréales mélangées (deux céréales ou plus semées ensemble)	213	•	1	• ₂	• ₃	713	•	313	*	•	
f. Féveroles (faba / fava beans, gourgane)	235	•	1	• ₂	• ₃	735	•	335		•	
g. Haricots secs canneberge (Cranberry, Romano)	257	•	1	2	3	757	•	357		•	
h. Haricots secs Great Northern	263	•	• ₁	• ₂	• 3	763	•	3)3	•	•	
i. Haricots secs noirs (Black Turtle, Preto)	246	•	1	• ₂	• ₃	746	•	346	•	•	
j. Haricots secs Pinto	265	•	1	• ₂	• ₃	765		365	•	•	
k. Haricots secs rognons rouge foncé	262	•	1	• ₂	3	7.2	7	362	•	•	
I. Haricots secs rognons rouge pâle	264	•	1	• ₂	3	764)	•	364	•	•	
m. Haricots secs ronds blancs Navy (Pea Beans)	229	•	• ₁	2	3	729	•	329	•	•	
n. Haricots secs rouges petits (mexicains rouges)	266	•	1	2	3	766	•	366	•	•	
o. Haricots secs, autres et inconnus	267	•	1	2	• ₃	767	•	367	•	•	
p. Maïs fourrager	217		1	• ₂	• 3	717	•	317	•	•	
		uel est le taux naïs fourrager réco				aïs fourrager récolté ou à êt			re récolté?		
	dimen	אוג יים sur la page 5 אוג יים sur la page 5 אוג Su Zest la derniè	. Sinor	ı, allez â	à la prod	chaine	45,0 à 90,0 %	977	•		
q. Maïs-grain (inclure le maïs de semence et exclure le maïs	216		1	2	3	716	•	316	•	•	
sucré)							récolté ou à être re		2		
	(Allez	à la prochaine cult				-		987	•		
	allez à	la Section E.)					1,0 à 40,0 %	307			
r. Orge (inclure l'orge d'hiver semée à l'au amne 2005)	209	•	1	2	3	709	•	309	•	•	
s. Pommes de terre	218	•	1	2	3	718	•	318	•	•	
t. Sarrasin	226	•	1	• ₂	• ₃	726	•	326	•	•	
u. Seigle de printemps	210	•	1	• ₂	• ₃	710		310	•	•	
v. Soya	228	•	1	2	• ₃	728	•	328	•	•	
w. Tabac	227	•	1	2	• ₃				•	•	
x. Autres grandes cultures (inscrire dans les commentaires)	225	•	1	2	3		(ALLEZ À LA S	SECTION	ON E.)		
y. Total des superficies ensemencées (somme de 2a à 2x)		•	1	2	3						
		<u> </u>	1			1					

QUÉBEC

Répondants du Québec seulement

5. Quel pourcentage de votre blé de printemps récolté est destiné à la consommation humaine?

Code	%
603	•

(ALLEZ À LA PROCHAINE CULTURE. SI C'EST LA DERNIÈRE CULTURE, ALLEZ À LA SECTION E.)

UNITÉ	DF I	ИFSI	IRF	(IIIDM)

	(- /												
S	JPERFICIE	RENDEMENT								PRODUCTION TOTALE			
		Boisseaux	Kilogram-	Tonnes mé-			Quintaux		BOIS.	19 - 1 (19)			
		(BOIS.)	mes (KG)	triques (TM)	periales (11)	(LB)	(CWT)		TM	19 - 2 (21)			
1	ACRES	1	2	3	4	5	6	ACRES	TI	19 - 3 (22)			
2	HECTARES	7	8	9	10	11	12	HECTARES	KG	19 - 4 (20)			
									LB	19 - 5 (23)			
3	ARPENTS	13	14	15	16	17	18	ARPENTS	CWT	19 - 6 (24)			

SECTION D

PRODUCTION - MAÏS FOURRAGER (suite)

- 6. Quelles sortes de silos et autres formes de production d'ensilage avez-vous?
 - i) Silos verticaux (inclure silos-tours et cylindriques) (ALLEZ À LA QUESTION 7.)
 - Silos horizontaux et autres formes d'ensilage horizontales (inclure compartiments de stockage, silos en caveau, silos-meules, silos-couloirs, silos-fosses et ensilage en sac) (ALLEZ À LA QUESTION 8.)
 - iii) Autres formes de production d'ensilage (inclure remorques de maïs fourrager) (ALLEZ À LA QUESTION 9.)
- 7. Quels sont les dimensions, le taux d'humidité et le taux de remplissage du (1er, 2e, ... 6e) silo vertical?

Production en silos verticaux (inclure silos-tours et cylindriques)

# de silo	Diamètre (en pieds)	Hauteur (en pieds)	% rempli	Taux d'humidité (%)
1	•	•	•	•
2	•	•	•	•
3	•	•	•	•
4	•	•	•	•
5	•	•	•	•
6	•	•	•	•

(ALLEZ À LA PROCHAINE SORTE DE SILOS/AUTRE FORME À LA QUESTION 6. SI C'EST LA DERNIÈI E SORTE DE SILOS/AUTRE FORME, ALLEZ À LA PROCHAINE CULTURE À LA PAGE 4. SI C'EST LA DERNIÈRE CULTURE, ALLEZ À I A SECTIONE.)

8. Quels sont les dimensions, le taux d'humidité et le taux de remple sage du (1^{er}, 2^e, ... 6^e) silo horizontal et de la (1^{ère}, 2^e, ... 6^e) autre forme d'ensilage horizontale?

Production en silos horizontaux et autres formes d'ensilage horizontales (i. clure compartiments de stockage, silos en caveau, silos-meules, silos-couloirs, silos-fosses et ensilage en sac)

# de silo	Largeur (en pieds)	Longueur (en pieds)	Hautour (pp pieds)	% rempli	Taux d'humidité (%)
1	•	•	RV	•	•
2	•	•		•	•
3	•	•	76	•	•
4	•	> ()'	•	•	•
5	•	N.	•	•	•
6	•	7	•	•	•

(ALLEZ À LA PROCHAINE SERTE DE SILOS/AUTRE FORME À LA QUESTION 6. SI C'EST LA DERNIÈRE SORTE DE SILOS/AUTRE FORME, ALLEZ À LA PROCHAINE C'ETURE À LA PAGE 4. SI C'EST LA DERNIÈRE CULTURE, ALLEZ À LA SECTION E.)

9. Quels son le poids et le taux d'humidité de la (1ère, 2e, ... 6e) autre forme de production d'ensilage?

Autres formes de production d'ensilage (inclure remorques de maïs fourrager)

Autre forme	Poids		UI	DM	Taux d'humidité (%)	
1	•	тм	ті	• KG	LB	•
2	•	ТМ	• TI	• KG	LB	•
3	•	тм	• ті	• KG	LB	•
4	•	• тм	• ті	• KG	• LB	•
5	•	ТМ	• TI	• KG	LB	•
6	•	тм	• TI	KG	LB	•

317 Somme des questions 7+8+9.

(ALLEZ À LA PROCHAINE CULTURE À LA PAGE 4. SI C'EST LA DERNIÈRE CULTURE, ALLEZ À LA SECTION E.)

EC	ECTION E FOIN ET SEMENCES DE PLANTES FOURRAGÈRES									
lı	Luzerne et mélanges de luzerne Inclure: Luzerne et luzerne semée avec des variétés de trèfle, de lotier, de brome, de fléole des prés (mil), de dactyle pelotonné, d'alpiste roseau, de ray-grass, de fétuque, de sorgho-soudan et de blé fourrager. Exclure: Toute superficie de plantes fourragères récoltées ou à être récoltées pour la semence à des fins commerciales, les superficies en sous-semis et les grandes cultures récoltées ou à être récoltées à l'état vert et qui serviront à nourrir les animaux.									
lı	Autres sortes de foin Inclure: Variétés de trèfle, de lotier, de brome, de fléole des prés (mil), de dactyle pelotonné, d'alpiste roseau, de ray-grass, de fétuque, de sorgho-soudan et de blé fourrager. Exclure: Luzerne et mélanges de luzerne, toute superficie de plantes fourragères récoltées ou à être récoltées pour la semence à des fins commerciales et les grandes cultures récoltées ou à être récoltées à l'état vert et qui serviront à nourrir les animaux.									
lı	Semences de plantes fourragères Inclure: Toute superficie de plantes fourragères récoltées ou à être récoltées pour la semence à des fins commerciales. Elles comprennent la luzerne et les mélanges de luzerne, des variétés de trèfle, de lotier, de brome, de fléole des prés (mil), de dactyle pelotonné, d'alpiste roseau, de ray-grass, de fétuque, de sorgho-soudan et de blé fourrager. Exclure: Les plantes fourragères récoltées ou à être récoltées pour le foin ou qui seront utilisées pour le pâturage.									
1.	Avez-vous du foin ou des semences de plantes fourragères en 200 Oui Non (ALLEZ À LA SECTION F.) Quelles cultures avez-vous?	06?								
	Luzerne et mélanges de luzerne (ALLEZ À LA QUESTION 3.) Autres sortes de foin (ALLEZ À LA QUESTION 16.)	Semences are plantes fourragères (ALLEZ À LA QUESTION 29.)								
3.	LUZERNE ET MÉLANGES DE LUZER Quelle est votre superficie totale de luzerne et mélanges de luzerne									

Culture	Code	Superficie totale		UDM	
Luzerne et mélanges de luzerne	249		ac	ha	arp

(ALLEZ À LA QUESTION 4.)

De cette superficie totale de luzerne et m'langes de luzerne, quelle superficie avez-vous récoltée ou prévoyez-vous récolter cette année? (Ne con ptez les différentes coupes d'une même superficie qu'une seule fois.)

Culture	Code	Superficie récoltée		UDM	
Luzerne et mélanges de luzerne	749		ac	ha	arp

(ALLEZ À LA QUESTION 5.)

Les questions suivantes portent sur la production de LUZERNE ET MÉLANGES DE LUZERNE.

• Inclure : - La première e' toutes les récoltes consécutives de la même superficie de luzerne et mélanges de luzerne de cette année.

Avez-vous coupe de votre luzerne et mélanges de luzerne en foin sec? 5.



6. Quel rendement ou production totale avez-vous obtenu ou prévoyez-vous obtenir de luzerne et mélanges de luzerne en foin sec?

Culture	Code	Production en foin sec	UDM (voir tableau ci-bas)
Production totale de luzerne et mélanges de luzerne en foin sec	250		

(SI UNE VALEUR EST OBTENUE, PASSEZ À LA QUESTION 9, SINON PASSEZ À LA QUESTION 7.)

UNITÉ DE MESURE (UDM)

SI	UPERFICIE		RENDE	MENT	PRODUCTION TOTALE		
		Kilogram- mes (KG)	Tonnes mé- triques (TM)			TM	19 - 2 (21)
1	ACRES	1	2	3	4	TI	19 - 3 (22)
2	HECTARES	5	6	7	8	KG	19 - 4 (20)
3	ARPENTS	9	10	11	12	LB	19 - 5 (23)

7. Avez-vous coupé de votre luzerne et mélanges de luzerne en foin sec sous forme de balles?

Oui	•	Non	(ALLEZ À LA QUESTION 8.)
Oui		Non	(ALLEZ À LA QUESTION 8.)

Production en foin sec sous forme de balles (inclure rondes et carrées)

Type de balles	Nombre de balles	Poids des balles	UDM
1	•	•	LB KG
2	•	•	LB KG
3	•	•	LB KG
4	•	•	LB KG
5	•	•	LB KG
6	•	•	LB KG

(ALLEZ À LA QUESTION 7.)

8. Avez-vous fait une autre forme de production de luzerne et mélanges de luzerne en foin soc?

(ALLEZ À LA QUESTION 9.)
(ALLEZ À LA QUESTION 9

Autres formes de production en foin sec (inclure remorques de foin et tas de foin)

Autre forme	Poids	UDM			
1	•	тм	• TI	KG	LB
2	•	• TM	• TI	• KG	LB

(ALLEZ A ' A QUESTION 9.)

Culture	V	Code	Production en foin sec	UDM
Production totale de luzerne et mélanges de luzerne en foin sec (somme des que c'ons 7+	8)	250		TI

9. Avez-vous coupé de votre luzerne et mélanges de luzerne pour l'ensilage?

		(ALLFZ À LA F ?OCHAINE CULTURE À LA QUESTION 2. SI
Oui	Non	C'EST LA L'ERNIÈRE CULTURE, ALLEZ À LA SECTION F.)

10. Quel rendement ou production totale avez vous obtenu ou prévoyez-vous obtenir de luzerne et mélanges de luzerne en ensilage?

Culture	Code	Production en ensilage	UDM (voir tableau ci-bas)
Production totale de luzerne et mc'anges de	255	•	
luzerne en ensilage	255		

(SI UNE VALEUR EST OBTENUE, `LLEZ À LA PROCHAINE CULTURE À LA QUESTION 2, SINON PASSEZ À LA QUESTION 11.)

11. Avez-vous coupé de votre luzerne et mélanges de luzerne pour l'ensilage sous forme de balles?

Oui	Non	(ALLEZ À LA QUESTION 12.
-----	-----	--------------------------

Production e. ensilage sous forme de balles (inclure rondes et carrées)

Type 19 balles	Nombre de balles	Poids des balles	UDM	Taux d'humidité (%)
1	•	•	LB KG	•
2	•	•	LB KG	•
3	•	•	LB KG	•
4	•	•	LB KG	•
5	•	•	• LB • KG	•
6	•	•	• LB • KG	•

(ALLEZ À LA QUESTION 12.)

UNITÉ DE MESURE (UDM)

SUPERFICIE			RENDE	PRODUCTION TOTALE				
		Kilogram- mes (KG)	Tonnes mé- triques (TM)	Tonnes im- périales (TI)		TM	19 - 2 (21)	
1	ACRES	1	2	3	4	TI	19 - 3 (22)	
2	HECTARES	5	6	7	8	KG	19 - 4 (20)	
3	ARPENTS	9	10	11	12	LB	19 - 5 (23)	

12. Avez-vous fait une autre forme de production de luzerne et mélanges de luzerne en ensilage?

Oui 🖣	Non (ALLEZ À LA PROCHAINE CULTURE À LA QUESTION 2. SI C'EST LA DERNIÈRE CULTURE, ALLEZ À LA SECTION F.)
i) •	Silos verticaux (inclure silos-tours et cylindriques) (ALLEZ À LA QUESTION 13.)

- Silos horizontaux et autres formes d'ensilage horizontales (inclure compartiments de stockage, silos en caveau, silos-meules, silos-couloirs, silos-fosses et ensilage en sac) (ALLEZ À LA QUESTION 14.)
- iii) Autres formes de production d'ensilage (inclure remorques de foin et tas de foin) (ALLEZ À LA QUESTION 15.)

13. Quels sont les dimensions, le taux d'humidité et le taux de remplissage du (1er, 2e, ... 6e) silo vertical?

Production en silos verticaux (inclure silos-tours et cylindriques)

# de silo	Diamètre (en pieds)	Hauteur (en pieds)	% rempli	Taux d'humidité (%)
1	•	•	•	•
2	•	•	•	•
3	•	•	•	•
4	•	•	•	•
5	•	•	•	•
6	•	•	•	• 4

(ALLEZ À LA PROCHAINE SORTE DE SILOS/AUTRE FORME À LA QUESTION 12. SI C'EST LA DERNIÈRE SORTE DE SILOS/AUTRE FORME, ALLEZ À LA PROCHAINE CULTURE À LA QUESTION 2. SI C'EST LA DERNIÈRE CULTURE, ALL, 72 À LA SECTION F.)

14. Quels sont les dimensions, le taux d'humidité et le taux de remplissage du (1^{er}, 2^e, ... 6^e) silo horizontal et de la (1^{ère}, 2^e, ... 6^e) autre forme d'ensilage horizontale?

Production en silos horizontaux et autres formes d'ensilage horizontal s (inclure compartiments de stockage, silos en caveau, silos-meules, silos-couloirs, silos-fosses et en lage on sac)

# de silo	Largeur (en pieds)	Longueur (en pieds)	Hauteur (en pieds)	% rempli	Taux d'humidité (%)
1	•	•		•	•
2	•	•	d	•	•
3	•	•	•	•	•
4	•		•	•	•
5	•		•	•	•
6	•		•	•	•

(ALLEZ À LA PROCHAINE SCRIF DE SILOS/AUTRE FORME À LA QUESTION 12. SI C'EST LA DERNIÈRE SORTE DE SILOS/AUTRE FORME, ALLEZ À LA PROCHAINE CULTURE À LA QUESTION 2. SI C'EST LA DERNIÈRE CULTURE, ALLEZ À LA SECTION F.)

15. Quels son le poids et le taux d'humidité de la (1ère, 2e, ... 6e) autre forme de production d'ensilage?

Autres formes de production d'ensilage (inclure remorques de foin et tas de foin)

Autre forme	Poids		UI	DM	Taux d'humidité (%)	
1	•	тм	TI	• KG	LB	•
2	•	тм	• TI	• KG	LB	•
3	•	тм	TI	• KG	LB	•
4	•	• тм	• ті	• KG	LB	•
5	•	тм	• TI	• KG	LB	•
6	•	тм	TI	• KG	LB	•

(ALLEZ À LA PROCHAINE CULTURE À LA QUESTION 2. SI C'EST LA DERNIÈRE CULTURE, ALLEZ À LA SECTION F.)

Culture	Code	Production en ensilage	UDM
Production totale de luzerne et mélanges de luzerne en ensilage (somme des questions 11+13+14+15)	255		TI

AUTRES SORTES DE FOIN

16. Quelle est votre superficie totale des autres sortes de foin? (Exclure les superficies en sous-semis.)

Culture	Code	Superficie totale		UDM	
Autres sortes de foin	256		ac	ha	arp

(ALLEZ À LA QUESTION 17.)

17. De cette superficie totale des autres sortes de foin, quelle superficie avez-vous récoltée ou prévoyez-vous récolter cette année? (Ne comptez les différentes coupes d'une même superficie qu'une seule fois.)

Culture		Superficie récoltée	UDM		
Autres sortes de foin	756	•	ac	ha	arp

(ALLEZ À LA QUESTION 18.)

Les questions suivantes portent sur la production des AUTRES SORTES DE TOIN

• Inclure : - La première et toutes les récoltes consécutives de la même superficie des autres socions de cotte année.

18. Avez-vous coupé de vos autres sortes de foin en foin sec?



19. Quel rendement ou production totale avez-vous obtenu ou prevoyez-vous obtenir des autres sortes de foin en foin sec?

Culture	Code Superficie totale	UDM (voir tableau ci-bas)
Autres sortes de foin	258	

(SI UNE VALEUR EST OBTENUE, PASSEZ À LA QUESTION 22, S.NON PASSEZ À LA QUESTION 20.)

20. Avez-vous coupé de vos autres sortes de join en foin sec sous forme de balles?



Production en foin sec sous forme de belles (inclure rondes et carrées)

Type de balles	Nombre de balles	Poids des balles	U	DM
1		•	• LB	• KG
2		•	• LB	• KG
3		•	• LB	• KG
0	•	•	• LB	• KG
5	•	•	• LB	• KG
6	•	•	• LB	• KG

(ALLEZ À LA QUESTION 21.)

UNITÉ DE MESURE (UDM)

S	JPERFICIE	RENDEMENT PRODUCTION TOTAL			CTION TOTALE		
		Kilogram- mes (KG)	Tonnes mé- triques (TM)	Tonnes im- périales (TI)		TM	19 - 2 (21)
1	ACRES	1	2	3	4	TI	19 - 3 (22)
2	HECTARES	5	6	7	8	KG	19 - 4 (20)
3	ARPENTS	9	10	11	12	LB	19 - 5 (23)

FOIN ET SEMENCES DE PLANTES FOURRAGÈRES (suite) SECTION E 21. Avez-vous fait une autre forme de production des autres sortes de foin en foin sec? (ALLEZ À LA QUESTION 22.) Autres formes de production en foin sec (inclure remorques de foin et tas de foin) UDM **Poids** forme ТМ ΤI KG LB 1 2 TM KG ΙB (ALLEZ À LA QUESTION 22.) Production en foin sec UDM Code Culture Production totale des autres sortes de foin en foin sec (somme des questions 20+21) 258 22. Avez-vous coupé de vos autres sortes de foin pour l'ensilage? (ALLEZ À LA PROCHAINE CULTURE À LA QUESTION 2. SI C'EST LA DERNIÈRE CULTURE, ALLEZ À LA SECTION F.) Quel rendement ou production totale avez-vous obtenu ou prévoyez-vous obtenir uns autres sortes de foin en ensilage? **UDM** Culture Code Superficie récoltée (voir tableau ci-bas) Autres sortes de foin (SI UNE VALEUR EST OBTENUE, ALLEZ À LA PROCHAINE CULTURE À LA QUESTION 2, S. 101: PASSEZ À LA QUESTION 24.) 24. Avez-vous coupé de vos autres sortes de foin pour l'ensilage soils forme de balles? Oui (ALLEZ À LA QUESTION 25.) Production en ensilage sous forme de balles (inclure rondes et carrées) Taux d'humidité Type de Poids de Nombre de UDM balles balles bal es 1 KG 2 LB KG 3 LB KG 4 LB KG 5 LB KG LB KG 6 (ALLEZ À LA QUESTION 25 25. Avez-vous fait une autre forme de production des autres sortes de foin en ensilage? (ALLEZ À LA PROCHAINE CULTURE À LA QUESTION 2. SI Non C'EST LA DERNIÈRE CULTURE, ALLEZ À LA SECTION F.) Silos verticaux (inclure silos-tours et cylindriques) (ALLEZ À LA QUESTION 26.) Silos horizontaux et autres formes d'ensilage horizontales (inclure compartiments de stockage, silos en caveau, silos-meules, silos-couloirs, silos-fosses et ensilage en sac) (ALLEZ À LA QUESTION 27.) Autres formes de production d'ensilage (inclure remorques de foin et tas de foin) iii) (ALLEZ À LA QUESTION 28.) **UNITÉ DE MESURE (UDM)** SUPERFICIE RENDEMENT **PRODUCTION TOTALE** Tonnes mé-Kilogram-Tonnes im Livres TM 19 - 2 (21) triques (TM) périales (T mes (KG) (IB) **ACRES** ΤI 19 - 3 (22) 2 3 4 1

HECTARES

ARPENTS

5

9

6

10

7

11

8

12

KG

LB

19 - 4 (20)

19 - 5 (23)

26. Quels sont les dimensions, le taux d'humidité et le taux de remplissage du (1^{er}, 2^e, ... 6^e) silo vertical? Production en silos verticaux (inclure silos-tours et cylindriques)

# de silo	Diamètre (en pieds)	Hauteur (en pieds)	% rempli	Taux d'humidité (%)
1	•	•	•	•
2	•	•	•	•
3	•	•	•	•
4	•	•	•	•
5	•	•	•	•
6	•	•	•	•

(ALLEZ À LA PROCHAINE SORTE DE SILOS/AUTRE FORME À LA QUESTION 25. SI C'EST LA DERNIÈRE SORTE DE SILOS/AUTRE FORME, ALLEZ À LA PROCHAINE CULTURE À LA QUESTION 2. SI C'EST LA DERNIÈRE CULTURE, ALLEZ À LA SECTION F.)

27. Quels sont les dimensions, le taux d'humidité et le taux de remplissage du (1^{er}, 2^e, ... 6^e) silo horizontal et de la (1^{ère}, 2^e, ... 6^e) autre forme d'ensilage horizontale?

Production en silos horizontaux et autres formes d'ensilage horizontales (inclure compartiments de stockage, silos en caveau, silos-meules, silos-couloirs, silos-fosses et ensilage en sac)

# de silo	Largeur (en pieds)	Longueur (en pieds)	Hauteur (en pieds)	% rempli	Taux d'humidité (%)
1	•	•	•	•	
2	•	•	•	•	
3	•	•	•	•	
4	•	•	•	•	
5	•	•	•	• 6	
6	•	•	•	• 4 5	•

(ALLEZ À LA PROCHAINE SORTE DE SILOS/AUTRE FORME À LA QUESTION 2. SI C'EST LA DERNIÈRE SORTE DE SILOS/AUTRE FORME, ALLEZ À LA PROCHAINE CULTURE À LA QUESTION 2. SI C'EST LA DE "NI. RE CULTURE, ALLEZ À LA SECTION F.)

28. Quels sont le poids et le taux d'humidité de la (1^{c, re}, 2^e, ... 6^e) autre forme de production d'ensilage?

Autres formes de production d'ensilage (inclure remorques de foin et tas de foin)

Autre forme	Poids	UDM:			Taux d'humidité (%)	
1	•	TM	TI	n0	LB	•
2	•	TM	Ţì	KG	LB	•
3	•	7 Ni	ΤI	• KG	LB	•
4	•	ТМ	• TI	• KG	LB	•
5		TM	• TI	• KG	LB	•
6	O	TM	• TI	• KG	LB	

(ALLEZ À LA PROCHAINE CULTURE À LA QUESTION 2. SI C'EST LA DERNIÈRE CULTURE, ALLEZ À LA SECTION F.)

Culture	Code	Production en ensilage	UDM
Production totale des autres sortes de foin en ensilage (somme des questions 24+26+27+28)	270		ΤI

SEMENCES DE PLANTES FOURRAGÈRES

29. Quelle est votre superficie totale des semences de plantes fourragères? (Exclure les superficies en sous-semis.)

Culture	Code	Superficie totale		UDM	
Semences de plantes fourragères	247		ac	ha	arp

(ALLEZ À LA PROCHAINE QUESTION.)

30. Total des superficies de foin et de semences de plantes fourragères (somme de E3 + E16 + E29)

Total des superficies de foin et de semences de plantes fourragères (somme de E3 + E16 + E29)

ac ha arp

(ALLEZ À LA SECTION F.)

SECTION F

AUTRES SUPERFICIES

● Terre pour le pâturage ou le pacage :

Terre qui est utilisée pour le pâturage ou le pacage, les pâturages naturels, le foin sauvage, les grandes prairies et les boisés pouvant servir au pacage ou à l'alimentation du bétail.

Exclure : - Les superficies qui seront récoltées pour le foin, l'ensilage ou les semences de plantes fourragères;

- Les pâturages communautaires, les superficies d'une association coopérative de pacage ou les réserves de pacage.

Si un champ est utilisé dans la même année pour la récolte du foin et comme pâturage, comptez la superficie de ce champ seulement une fois comme un champ de foin.

Autres terres :

- La superficie occupée par la ferme : les bâtiments et la cour de la ferme, les potagers et les chemins;
- Les superficies des cultures d'automne détruites par le gel qui ne seront pas réensemencées avec une autre culture;
- Les superficies des cultures d'automne qui ont été enfouies mais qui n'ont pas été réensemencées;
- Les terres incultes, terres à bois, terres déboisées, les bourbiers, les marécages ou les marais et les bassins d'irrigation;
- Nouvelles terres enfouies : terres qui ont été défrichées et préparées pour la culture mais sur lesquelles aucune récolte n'a été faite;
- Terre en jachère : terre qui ne sera pas cultivée pendant l'année, mais dont certains travaux peuvent être effectués pour conserver l'humidité dans le sol ainsi que pour contrôler les mauvaises herbes;
- Jachère chimique : jachère où l'on fait des traitements herbicides sans travailler le sol;
- Terre en repos : terre améliorée qui a été cultivée, utilisée pour le pâturage ou à des fins agricoles l'an passé, mais ne sera pas cultivée cette année;
- Fruits et légumes, champignons, érablières, arbres de Noël et gazon.

En 2006, quelle est votre superficie totale des terres pour le pâturage ou le pacage et des autres terres?

Halle of the dead of the second	0	Code Superficie totale	UDM				
Utilisation des terres		Superficie totale		ас	ha	arp	
Terres pour le pâturage ou le pacage	222		•	1	2	3	
2. Autres terres	241		•	1	2	3	
3. Total des autres superficies (somme de F1 à 12)			•	1	2	3	

(ALLEZ À LA SECTION G.)

SECTION 6

SUPERFICIE TOTALE DE LA FERME

Quelle est la superficie totale de la ferme en 2006?

Utilisation des terres	Code	Superficie totale	UDM			
Othisation des terres		Superficie totale	ac	ha	arp	
Superficie totale de la ferme		•	1	2	3	
2. Somme de B3c + D2y + E30 + F3	201	•	1	2	3	
Différence de G1 et G2 (G1-G2) Si la différence est substantielle, veuillez expliquer dans les commentaires.			1	2	3	

(ALLEZ À LA SECTION H.)

SECTION H ENTENTE FÉDÉRALE - PROVINCIALE SUR LE PARTAGE DES RENSEIGNEMENTS

1. ENTENTE FÉDÉRALE - PROVINCIALE SUR LE PARTAGE DES RENSEIGNEMENTS

RÉSIDENTS DE L'ONTARIO ET DE LA COLOMBIE-BRITANNIQUE :

Pour éviter qu'il y ait répétition dans les demandes de renseignements, la présente enquête est menée en vertu d'un accord de collaboration avec le ministère de l'agriculture de votre province, en vertu de l'article 12 de la Loi sur la statistique. Tout renseignement partagé avec un ministère provincial de l'agriculture est publié sous forme d'agrégat. Le ministère provincial de l'agriculture doit garantir la confidentialité de toutes les données partagées. Statistique Canada ne donne ni le nom, ni l'adresse d'un répondant à quelque ministère provincial de l'agriculture que ce soit.

Code Oui Consentez-vous à partager ces renseignements?

Code Oui Consentez-vous à partager ces renseignements?

Code Oui Consentez-vous à partager ces renseignements?

RÉSIDENTS DU QUÉBEC:

Durée totale de l'interview

Pour éviter qu'il y ait répétition dans les demandes de renseignements, la présente enquête est menée en vertu d'un accord de collaboration conclu avec l'Institut de la statistique du Québec et Statistique Canada pour le partage des renseignements en vertu de l'article 11 de la Loi sur la statistique.

2. Demande pour les résultats de l'enquête

Code	Oui	•	
976	Non	•	(ALLEZ : LA QUESTION 3.)

Code Durée 949

(FIN DE L'ENQUÊTE)

COMMENTAIRES: