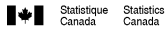


Enquête sur les fermes de novembre 2007 Manitoba, Saskatchewan, Alberta et Colombie-Britannique (nord de Peace River)

_	_
Δ	_
1.4	A)
•	~

	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.	cies 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 partiaient 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.	culier sans que ceux-ci en arées sur ce questionnaire statictiques et elles seront a ratistique 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.n. Case postale Numéro et nom d	e 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	<u> </u>
Nom de l'associé(e) (s'il y a lieu)	Téléphone
NA 4 Nom de l'associé(e) (s'il y a lieu)	
SPA	. э.эрэлэ
Nom de la société par actions (s'il y a lieu)	









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 A 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 2006?

Oui	095	•	Non 095	(ALLEZ À LA SECTION B.)

2. Quelles cultures avez-vous semées?

•		•	1
	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 pour le grain. Inscrivez aussi le rendement ou la production totale que vous avez obtenu de la superficie récoltée pour le grain.

Outtown		Superficie	UDM			Superficie		Rengement	UDM (1 à 12 et 19)	
Culture	Code	ensemencée	ac	ha	Code	récoltée pour le grain	Code	moyen	(voir bas de la page)	
a. Blé d'hiver	106	•	1	2	706	•	306		•	
b. Seigle d'automne	112	•	1	2	712	•	312	•	•	
c. Total des superficies récoltées pour le grain (somme de 3a à 3b)				2	•	> ()			-	

(ALLEZ À LA SECTION B.)

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

1. Avez-vous ou prévoyez-vous se mer du blé d'hiver ou du seigle d'automne à l'automne 2007?

Oui 988 •	Non 988	(ALLEZ À LA SECTION C.)
-----------	---------	-------------------------

2. Quelles cultures av. z-vous ou prévoyez-vous semer?

	•
Blè d'hiver	Seigle d'automne

(ALLEZ À LA CRECHAINE QUESTION.)

3. Quelle superficie avez-vous ou prévoyez-vous semer?

Cultura	Cada	Superficie	U	DM
Culture	Code	prévue	ac	ha
a. Blé d'hiver	206	•	1	2
b. Seigle d'automne	212	•	1	2

(ALLEZ À LA SECTION C.)

UNITÉ DE MESURE (UDM)

SUPERFICIE				PRODUCTION TOTALE							
		Boisseaux	Kilogram-	Tonnes mé-			Quintaux		BOIS.	19 - 1 (19)	
		(BOIS.)	` ,	triques (TM)	, , ,	, ,		(CWT)	40050	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)	
									CWT	19 - 6 (24)	

SECTION C SUPERFICIE ENSEMENCÉE ET RÉCOLTÉE, ET RENDEMENT

1. Avez-vous fait des grandes cultures en 2007?

Oui	969	•	Non 969	(ALLEZ À LA SECTION D.)
-----	-----	---	---------	-------------------------

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.

Culture	Code	Superficie ensemencée	UI ac	DM ha	Code	Superficie récoltée/Superficie récoltée pour le	Code	Rendement moyen	UDM 1 à 12 et 19 (voir la page
a. Avoine	208	•	• ₁	• 2	708	grain •	308	•	suivante)
	232	•	• 1	• 2	737	•	337	•	•
 b. Betteraves à sucre c. Blé blanc de printemps des prairies (inclure les variétés demi-naines 		•	• 1			•		•	•
mais exclure le blé tendre blanc de printemps)	278		1	2	778		378		•
d. Blé roux de printemps des prairies (variétés demi-naines)	275			2	775		375		•
e. Blé dur	204		1	2	704		304		
f. Blé dur roux de printemps	252	•	1	2	752	•	352		•
g. Blé extra-fort de l'Ouest canadien (CWES) (utilité)	244	•	1	2	744		344	>	•
 Blé tendre blanc de printemps (exclure le blé blanc de printemps des prairies) 	207	•	1	2	707		307	•	•
 Blé de printemps, autre (variétés non licenciées, incluant le blé Grandin) 	287	•	1	2	787		387	•	•
j. Canola	215	•	1	2	715		315	•	•
k. Carthame	239	•	• ₁	2	7.9	•	339	•	•
I. Céréales mélangées (deux céréales ou plus semées ensemble)	213	•	1	2	713	•	313	•	•
m. Féveroles (faba / fava beans, gourgane)	235	•	% 1	2	735	•	335	•	•
n. Graines de bourrache	273	•	21	2	773	•	373	•	•
o. Graines de carvi	271	· 1	1	• 2	771	•	371	•	•
p. Graines de coriandre	272		• 1	• ₂	772	•	372	•	•
q. Graines de l'alpiste des Canaries régulières	284	~	• 1	• ₂	784	•	384	•	•
r. Graines de l'alpiste des Canaries sans poils (Canario)	28,5	•	• ₁	• ₂	783	•	383	•	•
s. Graines de moutarde - BRUNES	254	•	• ₁	• ₂	754	•	354	•	•
t. Graines de moutarde - JAUNES	251	•	1	2	751	•	351	•	•
u. Graines de moutarde - ORIENTALES	253	•	• ₁	• ₂	753	•	353	•	•
v. Graines de moutarde - AUTRES ET INCONNUES	240	•	• ₁	• ₂	740	•	340	•	•
w. Graines de tournesol (inclure le un la et les autres variétés naines)	230	•	1	• ₂	730	•	330	•	•
x. Haricots secs canneberge (Cranberry, Romano)	257	•	• ₁	• ₂	757	•	357	•	•
y. Haricots secs Great (lorther)	263	•	• ₁	• ₂	763	•	363	•	•
z. Haricots secs non (Black Turtle, Preto)	246	•	1	2	746	•	346	•	•
aa. Haricots secs Pinto	265	•	• ₁	• ₂	765	•	365	•	•
ab. Haricots secs rognons rouge foncé	262	•	• ₁	• ₂	762	•	362	•	•
ac. Haricots secs rognons rouge pâle	264	•	• ₁	• ₂	764	•	364	•	•
ad. Haricots secs ronds blancs Navy (Pea Beans)	229	•	• 1	• ₂	729	•	329	•	•
ae. Haricots secs rouges petits (mexicains rouges)	266	•	• 1	• 2	766	•	366	•	•
af. Haricots secs, autres et inconnus	267	•	1	• ₂	767	•	367	•	•
ag. Lentilles - GROSSES VERTES	036	•	1	• ₂	725	•	325	•	•
ah. Lentilles - PETITES VERTES	038	•	• 1	• ₂	727	•	327	•	•
ai. Lentilles - ROUGES	268	•	• ₁	• ₂	768	•	368	•	•
aj. Lentilles - AUTRES ET INCONNUES	040	•	• 1	• 2	732	•	332	•	•

SECTION C SUPERFICIE ENSEMENCÉE ET RÉCOLTÉE, ET RENDEMENT (suite)

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. - suite 2.

Culture	Code	Superficie	UDM		Code	Superficie récoltée/Superficie	Code	Rendement	UDM 1 à 12 et 19 (voir
Culture	Code	ensemencée	ac	ha	Couc	récoltée pour le grain	Couc	moyen	ci-dessous)
ak. Lin	214	•	1	• 2	714	•	314	•	•
al. Linola (solin)	238	•	• ₁	• ₂	738	•	308	•	•
am. Maïs fourrager	217	•	1	2	717	•	317		•
	3. Q	uel est le taux	d'hum	idité du	ı maïs	45,0 à 90,0 %	ou à ê 977	tre récolté?	
an. Maïs-grain (inclure le maïs de semence et exclure le maïs sucré)	216	•	• 1	• 2	716	45,0 a 90,0 %	316	•	•
ao. Orge	209	•	1	• ₂	709	•	309	•	•
ap. Pois chiches Desi	269	•	• ₁	• ₂	769	•	369/		•
aq. Pois chiches Kabuli	277	•	1	• ₂	777	•	377		•
ar. Pois chiches, autres et inconnus	279	•	1	• ₂	779	•	.79	·	•
as. Pois secs de grande culture - JAUNES	042	•	1	2	719	·	319	•	•
at. Pois secs de grande culture - VERTS	044	•	• ₁	• ₂	721		321	•	•
au. Pois secs de grande culture - AUTRES ET INCONNUS	046	•	1	2	'22		322	•	•
av. Pommes de terre	218	•	1	2	718		318	•	•
aw. Sarrasin	226	•	1	2	726	•	326	•	•
ax. Seigle de printemps	210		1	2	710	•	310	•	•
ay. Soya	228	7	1	2	728	•	328	•	•
az. Triticale	248		1	2	748	•	348	•	•
ba. Autres grandes cultures (inscrire dans les commentaires)	225	~	1	2					
bb. Total des superficies ensemencées (somme de 2a à 2ba)	12		1	2					
(ALLEZ À LA SECTION D.)									

UNITÉ DE MESURE (UDM)

SUPERFICIE		RENDEMENT							PRODUCTION TOTALE			
		Boisseaux	Kilogram-	Tonnes mé-	Tonnes impériales (TI)	Livres	Quintaux		BOIS.	19 - 1 (19)		
		(BOIS.)	mes (KG)	triques (TM)		périales (11)	périales (TI)	(LB)	iales (TI) (LB)	(CWT)		TM
1	ACRES	1	2	3	4	5	6	ACRES	TI	19 - 3 (22)		
2	HECTARES	7 8	Ω	9	10	11	12	HECTARES	KG	19 - 4 (20)		
	HECTARES		9	9 10	11	12	TILOTAKLO	LB	19 - 5 (23)			
									CWT	19 - 6 (24)		

SECTION D	FOIN ET SEMENCES DE PLANTES FOURRAGÈRES	S
SECTION D	TOIL ET GEMENGES DE L'EARTES TOURNAGERE	2

I	 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. 								
I	 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. 								
I	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 cultivé du foin ou des semences	de nla	ntes fourragères en	20072					
	Avez-vous cultivé du foin ou des semences de plantes fourragères en 2007? Oui Oui Non (ALLEZ À LA SECTION E.)								
2.	Quelles cultures aviez-vous?				_ <				
	Luzerne et mélanges de luzerne (ALLEZ À LA QUESTION 3.) Autres sortes de foin fourracières (ALLEZ À LA QUESTION 4.) Semences de plantes fourracières (ALLEZ À LA QUESTION 5.)								
	I IIZEDNE ET	r MÉL A	NGES DE LUZERNE						
				<u>) </u>					
3.	Quelle était votre superficie totale de luzerr	I	- 5 ^y		uperficies	en sou	s-semis.)		
	Culture	Code	Superficie tot	ale	UD	M			
	Luzerne et mélanges de luzerne	249	\mathcal{O}'		ac	ha			
	(ALLEZ À LA PROCHAINE CULTURE. SI C'EST LA DERNIÈRE CULTURE, ALLEZ À LA QUESTION 6.)								
	JUTRI	ES SOR	RTES DE FOIN						
4.	Quelle était votre superficie tot le a es autre	es sorte	es de foin? (Exclure les	superficies en	sous-sei	mis.)			
	Culture	Code	Superficie tot	ale	UD	M			
	Autres sortes de foin	256			ac	ha			
	(ALLEZ À LA PROCE AINE CULTURE. SI C'EST LA DERNIÈRE CULTURE, ALLEZ À LA QUESTION 6.)								
	SEMENCES D	E PLAN	ITES FOURRAGÈRES	S					
5.	Quelle était votre superficie totale des seme	ences c	le plantes fourragère	es? (Exclure	les supe	rficies e	n sous-semis.)		
	Culture	Code	Superficie tot	ale	UD	М			
	Semences de plantes fourragères	247			ac	ha			
	(ALLEZ À LA PROCHAINE QUESTION.)								
•			•		UD	М			
6.	Total des superficies de foin et de semences de plantes fourragères (somme de D3 à D5)				ac	ha			
	(ALLEZ À LA SECTION E.)								

SECTION E

AUTRES SUPERFICIES

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.

Inclure : - Jachère chimique : jachère où l'on fait des traitements herbicides sans travailler le sol;

- 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;
- 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.

● 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;
- Nouvelles terres enfouies : terres qui ont été défrichées et préparées pour la culture mais sur lesquelles aucune récolte n'a c'é faite;
- Les terres incultes, terres à bois, terres déboisées, les bourbiers, les marécages ou les marais et les bassins d'irrig
- Fruits et légumes, champignons, érablières, arbres de Noël et gazon.

En 2007, quelle était votre superficie totale des terres en jachère, des terres pour le pâturage ou le pacage et des autres terres?

Utilisation des terres	Code	Superficie totale	U	DM
omisation des terres		Shoekicle totale	ac	ha
1. Terres en jachère	219		1	2
Terres pour le pâturage ou le pacage	?22		1	2
3. Autres terres	241	•	1	2
4. Total des autres superficies (somme de 11 E3)		•	1	2

(ALLEZ À LA SECTION F.)

SECTION F

SUPERFICIE TOTALE DE LA FERME

Quelle était la superficie totale de la ferme en 2007?

Utilisation des terres		Superficie totale	UDM		
Othisation des terres	Code	Superficie totale	ac	ha	
Superficie totale de la ferme		•	1	2	
2. Somme de A3c + C2bb + D6 + E4	201	•	1	2	
Différence de F1 et F2 (F1-F2) Si la différence est substantielle, veuillez expliquer dans les commentaires.		•	1	2	

(ALLEZ À LA SECTION G.)

SECTION G ENTENTE FÉDÉRALE - PROVINCIALE SUR LE PARTAGE DES RENSEIGNEMENTS

ENTENTE FÉDÉRALE - PROVINCIALE SUR LE PARTAGE DES RENSEIGNEMENTS RÉSIDENTS DU MANITOBA, DE LA SASKATCHEWAN 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 051 Non Consentez-vous à partager ces renseignements? (ALLEZ À LA QUESTION 2.) Code Oui 976 Non Demande pour les résultats de l'enquête 2. (ALLEZ À LA QUESTION 3.) Code Durée 949 Durée totale de l'interview (FIN DE L'ENQUETE 3. **COMMENTAIRES:**