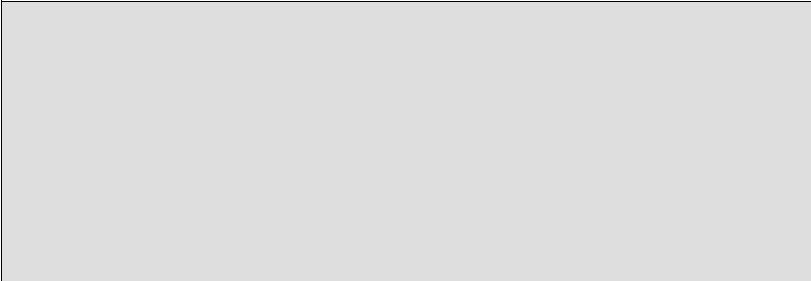




# Enquête sur les fermes, septembre 2003

## Manitoba, Saskatchewan, Alberta et Colombie-Britannique (nord de Peace River)



**CONFIDENTIEL une fois rempli**  
 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.

Le but de la présente enquête est de recueillir des renseignements sur vos récoltes ainsi que sur votre foin cultivé et vos pâturages.

La loi interdit à Statistique Canada de publier des statistiques recueillies au cours de cette enquête qui permettraient d'identifier une entreprise, une institution ou un particulier sans que ceux-ci en aient donné l'autorisation par écrit au préalable. Les données déclarées sur ce questionnaire resteront confidentielles, elles serviront exclusivement à des fins statistiques et elles seront publiées seulement de façon agrégée. Les dispositions de la Loi sur la statistique qui traitent des données confidentielles ne sont modifiées d'aucune façon par la Loi sur l'accès à l'information ou toute autre loi.

**Réviser l'information sur l'étiquette. Si les renseignements sont incorrects 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 ou l'endroit que 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)		

Les questions suivantes porteront sur TOUTES LES SUPERFICIES EXPLOITÉES	
<p>● <b>Inclure :</b> - les superficies louées des autres, les superficies en culture, les boisés, les superficies incultes, les pâturages, les terres en jachère et les terres de la couronne ou du domaine public servant à l'agriculture.</p>	<p>● <b>Exclure :</b> - les superficies louées y d'autres, les pâturages communautaires, les superficies d'une association coopérative ou les réserves de pacage.</p>

### 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 de 2002?**

Oui  Non  (ALLEZ À LA SECTION B.)

2. **Quelle(s) culture(s) avez-vous semée(s)?**

Blé d'hiver  Seigle d'automne

(ALLEZ À LA PROCHAINE QUESTION.)

3. **Quelle superficie de blé d'hiver ou de seigle d'automne avez-vous ensemencée et quelle superficie avez-vous récoltée ou prévoyez-vous récolter pour le grain? (à l'automne de 2002)**

Culture	Code	Superficie ensemencée	UDM		Code	Superficie récoltée	UDM	
			ac	ha			ac	ha
a) Blé d'hiver	106		1	2	712		1	2
b) Seigle d'automne	112		1	2	706		1	2

(ALLEZ À LA PROCHAINE QUESTION.)

4. **Quel rendement ou production totale avez-vous obtenu(e) ou prévoyez-vous obtenir de la superficie en blé d'hiver ou en seigle d'automne récoltée pour le grain?**

Culture	Code	Rendement moyen	UDM ( 1 à 12 et 19) (voir bas de la page)
a) Blé d'hiver	306		
b) Seigle d'automne	312		

(ALLEZ À LA SECTION B.)

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

1. **Prévoyez-vous semer du blé d'hiver ou du seigle d'automne à l'automne de 2003?**

Oui  Non  (ALLEZ À LA SECTION C.)

2. **Quelle(s) culture(s) prévoyez-vous semer?**

Blé d'hiver  Seigle d'automne

(ALLEZ À LA PROCHAINE QUESTION.)

3. **Quelle superficie prévoyez-vous ensemencer?**

Culture	Code	Superficie prévue	UDM	
			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	RENDEMENT							PRODUCTION TOTALE	
	Boisseaux (BOIS.)	Kilogrammes (KG)	Tonnes métriques (TM)	Tonnes impériales (TI)	Livres (LB)	Quintaux (CWT)		BOIS.	
1 ACRES	1	2	3	4	5	6	ACRES	19 - 1 (19)	
								TM	19 - 2 (21)
								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 SUPERFICIES ENSEMENCÉES, RÉCOLTÉES ET RENDEMENT

### 1. Avez-vous fait des grandes cultures en 2003?

Oui   Non   (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(e) ou prévoyez obtenir.

Culture	Code	Superficie ensemencée	UDM		Code	Superficie récoltée/Superficie récoltée pour le grain	Code	Rendement moyen	UDM 1 à 12 et 19 (voir ci-dessous)
			ac	ha					
a. Avoine	208		1	2	708		308		
b. Betteraves à sucre	232		1	2	737		337		
c. Blé blanc de printemps des prairies (demi-nain) (exclure le blé tendre blanc de printemps)	278		1	2	778		378		
d. Blé rouge de printemps des prairies (demi-nain)	275		1	2	775		375		
e. Blé dur roux de printemps	252		1	2	752		352		
f. Blé dur	204		1	2	704		304		
g. Blé fort roux de l'Ouest canadien (CWES) (utilité)	244		1	2	744		344		
h. Blé tendre blanc de printemps (exclure le blé blanc de printemps des prairies)	207		1	2	707		307		
i. Autre blé de printemps (variétés non-licenciées, incluant le blé Grandin)	287		1	2	787		387		
j. Canola ou colza	215		1	2	715		315		
k. Carthame	239		1	2	739		339		
l. Céréales mélangées (deux céréales ou plus semées ensemble)	213		1	2	713		313		
m. Féveroles (fababeans, fèves de marais)	235		1	2	735		335		
n. Graines de l'alpiste des Canaries	234		1	2	734		334		
o. Graines de moutarde - BRUNES	254		1	2	754		354		
p. Graines de moutarde - JAUNES	251		1	2	751		351		
q. Graines de moutarde - ORIENTALES	253		1	2	753		353		
r. Graines de moutarde - AUTRES ET INCONNUES	240		1	2	740		340		
s. Graines de tournesol (incluant sunola et autres variétés naines)	230		1	2	730		330		
t. Haricots blancs secs (Navy, Pea Beans)	229		1	2	729		329		
u. Haricots secs de couleur	236		1	2	736		336		
v. Lentilles - ESTON	238		1	2	727		327		
w. Lentilles - LAIRD	236		1	2	725		325		
x. Lentilles - AUTRES ET INCONNUES	240		1	2	732		332		
y. Lin	214		1	2	714		314		
z. Linola (solin)	238		1	2	738		338		
aa. Maïs fourrager	217		1	2	717		317		
<b>3. Quel est le taux d'humidité du maïs fourrager récolté ou à être récolté?</b>									
<small>(Si le maïs fourrager récolté est en silos, indiquez les dimensions sur la page 4. Si c'est la dernière culture, allez à la section D.)</small>						45.0 à 90.0 %	977		
ab. Maïs-grain (inclure le maïs de semence et exclure le maïs sucré)	216		1	2	716		316		
ac. Orge	209		1	2	709		309		
ad. Pois chiches	274		1	2	774		374		
ae. Pois secs - JAUNES	042		1	2	719		319		
af. Pois secs - VERTS	044		1	2	721		321		
ag. Pois secs - AUTRES ET INCONNUES	046		1	2	722		322		
ah. Pommes de terre	218		1	2	718		318		
ai. Sarrasin	226		1	2	726		326		
aj. Seigle de printemps	210		1	2	710		310		
ak. Soya	228		1	2	728		328		
al. Triticale	248		1	2	748		348		
am. Autres grandes cultures (inscrire dans les commentaires)	225		1	2					

(ALLEZ À LA SECTION D.)

### UNITÉ DE MESURE (UDM)

SUPERFICIE		RENDEMENT						PRODUCTION TOTALE	
		Boisseaux (BOIS.)	Kilogrammes (KG)	Tonnes métriques (TM)	Tonnes impériales (TI)	Livres (LB)	Quintaux (CWT)	ACRES	HECTARES
1	ACRES	1	2	3	4	5	6	BOIS.	19 - 1 (19)
								ACRES	19 - 2 (21)
2	HECTARES							TI	19 - 3 (22)
								KG	19 - 4 (20)
								LB	19 - 5 (23)
							CWT	19 - 6 (24)	

**SECTION C**

**PRODUCTION - MAÏS FOURRAGER (suite)**

**4. Quelle(s) sorte(s) de silo(s) et/ou autre(s) forme(s) de production en ensilage avez-vous?**

- i)  Silos verticaux (silos-tours ou cylindriques) (ALLEZ À LA QUESTION 5.)
- ii)  Silos horizontaux et/ou autres formes d'ensilage horizontale (inclure compartiments de stockage, silos en caveau, silos-meules, silos-couloirs, silos-fosses et ensilage en sac) (ALLEZ À LA QUESTION 6.)
- iii)  Autres formes de production en ensilage (inclure remorques de maïs fourrager) (ALLEZ À LA QUESTION 7.)

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

Production en silos verticaux (silos-tours ou 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 SÉLECTIONNÉE À LA QUESTION 4. SI C'EST LA DERNIÈRE, ALLEZ À LA PROCHAINE CULTURE SÉLECTIONNÉE SUR LA PAGE PRÉCÉDENTE. SI C'EST LA DERNIÈRE, ALLEZ À LA SECTION D.)

**6. Quelles sont les dimensions, le taux d'humidité et le taux de remplissage du (1er, 2e, ... 6e) silo horizontal et/ou de la (1ère, 2e, ... 6e) autre forme d'ensilage horizontale?**

Production en silos horizontaux et/ou autres formes d'ensilage horizontale (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					

(ALLEZ À LA PROCHAINE SORTE DE SILOS/AUTRE FORME SÉLECTIONNÉE À LA QUESTION 4. SI C'EST LA DERNIÈRE, ALLEZ À LA PROCHAINE CULTURE SÉLECTIONNÉE SUR LA PAGE PRÉCÉDENTE. SI C'EST LA DERNIÈRE, ALLEZ À LA SECTION D.)

**7. Quel est le poids et le taux d'humidité de la (1ère, 2e,...6e) autre forme de production en ensilage?**

Autres formes de production en ensilage (inclure remorques de maïs fourrager)

Autre forme	Poids	UDM					Taux d'humidité (%)
		TM	TI	KG	LB	CWT	
1		TM	TI	KG	LB	CWT	
2		TM	TI	KG	LB	CWT	
3		TM	TI	KG	LB	CWT	
4		TM	TI	KG	LB	CWT	
5		TM	TI	KG	LB	CWT	
6		TM	TI	KG	LB	CWT	

**317** Somme des questions 5+6+7.

(ALLEZ À LA PROCHAINE CULTURE SÉLECTIONNÉE SUR LA PAGE PRÉCÉDENTE. SI C'EST LA DERNIÈRE, ALLEZ À LA SECTION D.)

**SECTION D FOIN ET GRAINES (SEMENCES) DE PLANTES FOURRAGÈRES**

- **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, de l'alpiste roseau, de ray-grass, de féтуque, 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 vertes et qui serviront à nourrir les animaux.
- **Autres sortes de foin**  
Inclure: Variétés de trèfle, de lotier, de brome, de fléole des prés (mil), de dactyle pelotonné, de l'alpiste roseau, de ray-grass, de féтуque, 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 vertes et qui serviront à nourrir les animaux.
- **Graines (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, de l'alpiste roseau, de ray-grass, de féтуque, 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 graines (semences) de plantes fourragères en 2003?**

Oui   Non   (ALLEZ À LA SECTION E.)

**2. Quelle(s) culture(s) avez-vous?**

Luzerne et mélanges de luzerne (ALLEZ À LA QUESTION 3.)  
 Autres sortes de foin (ALLEZ À LA QUESTION 14.)  
 Graines (semences) de plantes fourragères (ALLEZ À LA QUESTION 25.)

**LUZERNE ET MÉLANGES DE LUZERNE**

**3. Quelle est votre superficie totale de luzerne et mélanges de luzerne en 2003?** (exclure les superficies en sous-semis)

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

(ALLEZ À LA QUESTION 4.)

**4. De cette superficie totale de luzerne et mélanges de luzerne, 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	Code	Superficie récoltée	UDM	
Luzerne et mélanges de luzerne	749		ac	ha

(ALLEZ À LA QUESTION 5.)

**Les questions suivantes porteront sur la production de LUZERNE ET MÉLANGES DE LUZERNE**

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

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

Oui  Non  (ALLEZ À LA QUESTION 8.)

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

Oui  Non  (ALLEZ À LA QUESTION 7.)

Production en foin sec sous forme de balles (rondes et/ou 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.)

**SECTION D FOIN ET GRAINES (SEMENCES) DE PLANTES FOURRAGÈRES (suite)**

**7. Avez-vous fait une autre forme de production de luzerne et mélanges de luzerne en foin sec?**

Oui  Non  (ALLEZ À LA QUESTION 8.)

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

Autre forme	Poids	UDM				
		TM	TI	KG	LB	CWT
1						
2						

250 Somme des questions 6+7.  
(ALLEZ À LA QUESTION 8.)

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

Oui  Non  (ALLEZ À LA PROCHAINE CULTURE SÉLECTIONNÉE À LA QUESTION 2. SI C'EST LA DERNIÈRE, ALLEZ À LA SECTION E.)

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

Oui  Non  (ALLEZ À LA QUESTION 10.)

Production en ensilage sous forme de balles (rondes et/ou carrées)

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

(ALLEZ À LA QUESTION 10.)

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

Oui  Non  (ALLEZ À LA PROCHAINE CULTURE SÉLECTIONNÉE À LA QUESTION 2. SI C'EST LA DERNIÈRE, ALLEZ À LA SECTION E.)

- i)  Silos verticaux (silos-tours ou cylindriques) (ALLEZ À LA QUESTION 11.)
- ii)  Silos horizontaux et/ou autres formes d'ensilage horizontale (inclure compartiments de stockage, silos en caveau, silos-meules, silos-couloirs, silos-fosses et ensilage en sac) (ALLEZ À LA QUESTION 12.)
- iii)  Autres formes de production en ensilage (inclure remorques de foin et tas de foin) (ALLEZ À LA QUESTION 13.)

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

Production en silos verticaux (silos-tours ou 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 SÉLECTIONNÉE À LA QUESTION 10. SI C'EST LA DERNIÈRE, ALLEZ À LA PROCHAINE CULTURE SÉLECTIONNÉE À LA QUESTION 2. SI C'EST LA DERNIÈRE, ALLEZ À LA SECTION E.)

**SECTION D FOIN ET GRAINES (SEMENCES) DE PLANTES FOURRAGÈRES (suite)**

**12. Quelles sont les dimensions, le taux d'humidité et le taux de remplissage du (1er, 2e, ... 6e) silo horizontal et/ou de la (1ère, 2e, ... 6e) autre forme d'ensilage horizontale?**

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

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

(ALLEZ À LA PROCHAINE SORTIE DE SILOS/AUTRE FORME SÉLECTIONNÉE À LA QUESTION 10. SI C'EST LA DERNIÈRE, ALLEZ À LA PROCHAINE CULTURE SÉLECTIONNÉE À LA QUESTION 2. SI C'EST LA DERNIÈRE, ALLEZ À LA SECTION E.)

**13. Quel est le poids et le taux d'humidité de la (1ère, 2e,...6e) autre forme de production en ensilage?**

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

Autre forme	Poids	UDM					Taux d'humidité (%)
		TM	TI	KG	LB	CWT	
1		TM	TI	KG	LB	CWT	
2		TM	TI	KG	LB	CWT	
3		TM	TI	KG	LB	CWT	
4		TM	TI	KG	LB	CWT	
5		TM	TI	KG	LB	CWT	
6		TM	TI	KG	LB	CWT	

255 Somme des questions 9+11+12+13.

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

**AUTRES SORTES DE FOIN**

**14. Quelle est votre superficie totale des autres sortes de foin en 2003?**

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

(ALLEZ À LA QUESTION 15.)

**15. 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	Code	Superficie récoltée	UDM	
Autres sortes de foin	756		ac	ha

(ALLEZ À LA QUESTION 16.)

**Les questions suivantes porteront sur la production des AUTRES SORTES DE FOIN**

- **Inclure:** - La première et toutes les récoltes consécutives de la même superficie des autres sortes de foin de cette année.

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

Oui  Non  (ALLEZ À LA QUESTION 19.)

(ALLEZ À LA PROCHAINE QUESTION.)

**SECTION D FOIN ET GRAINES (SEMENCES) DE PLANTES FOURRAGÈRES (suite)**

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

Oui  Non  (ALLEZ À LA QUESTION 18.)

Production en foin sec sous forme de balles (rondes et/ou 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 18.)

**18. Avez-vous fait une autre forme de production des autres sortes de foin en foin sec?**

Oui  Non  (ALLEZ À LA QUESTION 19.)

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

Autre forme	Poids	UDM				
1		TM	TI	KG	LB	CWT
2		TM	TI	KG	LB	CWT

Somme des questions 17+18.

(ALLEZ À LA QUESTION 19.)

**19. Avez-vous coupé de vos autres sortes de foin pour l'ensilage?**

Oui  Non  (ALLEZ À LA PROCHAÎNE CULTURE SÉLECTIONNÉE À LA QUESTION 2. SI C'EST LA DERNIÈRE, ALLEZ À LA SECTION E.)

**20. Avez-vous coupé de vos autres sortes de foin pour l'ensilage sous forme de balles?**

Oui  Non  (ALLEZ À LA QUESTION 21.)

Production en ensilage sous forme de balles (rondes et/ou carrées)

Type de 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 21.)

**21. Avez-vous fait une autre forme de production des autres sortes de foin en ensilage?**

Oui  Non  (ALLEZ À LA PROCHAÎNE CULTURE SÉLECTIONNÉE À LA QUESTION 2. SI C'EST LA DERNIÈRE, ALLEZ À LA SECTION E.)

- i)  Silos verticaux (silos-tours ou cylindriques) (ALLEZ À LA QUESTION 22.)
- ii)  Silos horizontaux et/ou autres formes d'ensilage horizontale (inclure compartiments de stockage, silos en caveau, silos-meules, silos-couloirs, silos-fosses et ensilage en sac) (ALLEZ À LA QUESTION 23.)
- iii)  Autres formes de production en ensilage (inclure remorques de foin et tas de foin) (ALLEZ À LA QUESTION 24.)



**SECTION D FOIN ET GRAINES (SEMENCES) DE PLANTES FOURRAGÈRES (suite)**

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

Production en silos verticaux (silos-tours ou cylindriques)

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

(ALLEZ À LA PROCHAINE SORTIE DE SILOS/AUTRE FORME SÉLECTIONNÉE À LA QUESTION 21. SI C'EST LA DERNIÈRE, ALLEZ À LA PROCHAINE CULTURE SÉLECTIONNÉE À LA QUESTION 2. SI C'EST LA DERNIÈRE, ALLEZ À LA SECTION E.)

**23. Quelles sont les dimensions, le taux d'humidité et le taux de remplissage du (1er, 2e, ... 6e) silo horizontal et/ou de la (1ère, 2e, ... 6e) autre forme d'ensilage horizontale?**

Production en silos horizontaux et/ou autres formes d'ensilage horizontale (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					

(ALLEZ À LA PROCHAINE SORTIE DE SILOS/AUTRE FORME SÉLECTIONNÉE À LA QUESTION 21. SI C'EST LA DERNIÈRE, ALLEZ À LA PROCHAINE CULTURE SÉLECTIONNÉE À LA QUESTION 2. SI C'EST LA DERNIÈRE, ALLEZ À LA SECTION E.)

**24. Quel est le poids et le taux d'humidité de la (1ère, 2e, ... 6e) autre forme de production en ensilage?**

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

Autre forme	Poids	UDM					Taux d'humidité (%)
		TM	TI	KG	LB	CWT	
1		TM	TI	KG	LB	CWT	
2		TM	TI	KG	LB	CWT	
3		TM	TI	KG	LB	CWT	
4		TM	TI	KG	LB	CWT	
5		TM	TI	KG	LB	CWT	
6		TM	TI	KG	LB	CWT	

270 Somme des questions 20+22+23+24.

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

**GRAINES (SEMENCES) DE PLANTES FOURRAGÈRES**

**25. Quelle est votre superficie totale des graines (semences) de plantes fourragères en 2003?**

Culture	Code	Superficie totale	UDM	
			ac	ha
Graines (semences) de plantes fourragères	247		ac	ha

(ALLEZ À LA SECTION E.)

**SECTION E**

**AUTRES SUPERFICIES DE LA FERME**

● **Terre en jachère :**  
Terre qui ne sera pas cultivée pendant l'année, mais dont certains travaux peuvent être effectués pour laisser l'humidité du sol se refaire, ainsi que pour le contrôle des mauvaises herbes.

**Inclure :** - 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 pour un but agricole l'an passé, mais ne sera pas cultivée cette année.

● **Terre améliorée pour le pâturage ou le pacage :**  
Terre qui est utilisée pour le pâturage ou le pacage et qui a été améliorée dans les dernières années par la culture, l'ensemencement, le drainage, l'irrigation, du fertilisant, le contrôle des mauvaises herbes ou brousse.

**Ne pas inclure :** - Les superficies qui seront récoltées pour le foin, l'ensilage ou les graines (semences) fourragères, les pâturages communautaires, les superficies d'une association coopérative 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.

● **Terre non améliorée pour le pâturage ou le pacage :**

Les pâturages ou pacages naturels, le foin sauvage, les grandes prairies, les boisés pouvant servir au pacage ou à l'alimentation du bétail.

**Ne pas inclure :** - Les pâturages communautaires, les superficies d'une association coopérative ou les réserves de pacage.

● **Autres terres :**

- La superficie occupée par la ferme : les bâtiments et la cour de la ferme, les potagers et les chemins  
- 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  
- Fruits et légumes, champignons, érablères, arbres de Noël, gazon.

**En 2003, quelle est votre superficie totale de terre en jachère, de terre améliorée pour le pâturage ou le pacage, de terre non améliorée pour le pâturage ou le pacage et des autres terres?**

Utilité des terres	Code	Superficie totale	UDM	
			ac	ha
1. Terre en jachère	219		1	2
2. Terre améliorée pour le pâturage ou le pacage	222		1	2
3. Terre non améliorée pour le pâturage ou le pacage	237		1	2
4. Autres terres	241		1	2

(PASSEZ À LA SECTION F.)

**SECTION F**

**SUPERFICIE TOTALE DE LA FERME**

**Quelle sera la superficie totale de vos terres exploitées en 2003?**

Utilité des terres	Code	Superficie totale	UDM	
			ac	ha
1. Superficie totale des terres exploitées			1	2
2. Somme de 706+712+209+236+229+226+234+215+274+216+235+214+217+038+036+040+238+213+254+253+251+240+208+044+042+046+218+210+239+232+230+248+244+204+252+275+278+207+287+225+249+256+247+219+222+237+241+228	201		1	2
3. 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 PRODUCTION BIOLOGIQUE**

**Définitions:**

**Culture biologique:** culture produite selon des méthodes qui satisfont les normes biologiques d'un organisme certificateur reconnu.

**Organisme certificateur:** groupe reconnu qui effectue des inspections dans les fermes pour vérifier si les normes de production biologiques sont respectées, et moyennant redevances, atteste que la production de la ferme satisfait les normes biologiques établies par l'organisme.

**Terre de transition:** terre dont la certification à titre de terre biologique est en cours, mais qui n'a pas encore satisfait les normes permettant de la considérer biologique.

**1. Est-ce qu'une des cultures que vous avez énumérées précédemment (céréales et/ou fourrages) est une culture biologique?** (Inclure les cultures produites sur les terres de transition.)

Oui  Non  (ALLEZ À LA SECTION H.)

**2. Quel pourcentage de la superficie totale de votre ferme est utilisé pour la production biologique?** (Inclure la superficie des terres de transition.)

Code	% (1 - 100)
012	

(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 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.

Consentez-vous à partager ces renseignements?

Code	Oui	
051	Non	

(ALLEZ À LA QUESTION 2.)

**2. Demande pour les résultats de l'enquête**

Code	Oui	
976	Non	

(ALLEZ À LA QUESTION 3.)

**3. Durée totale de l'interview**

Code	Durée
949	

(FIN DE L'ENQUÊTE)

**COMMENTAIRES :**
