

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 2004?

Oui Non (ALLEZ À LA SECTION B.)

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

Culture	Code	Superficie ensemencée	UDM		Code	Superficie récoltée pour le grain	Code	Rendement moyen	UDM (1 à 12 et 19) (voir bas de la page)
			ac	ha					
a. Blé d'hiver	106	<input type="text" value="1"/>	<input type="text" value="2"/>	706	<input type="text" value="306"/>				
b. Seigle d'automne	112	<input type="text" value="1"/>	<input type="text" value="2"/>	712	<input type="text" value="312"/>				
c. Total des superficies récoltées (somme de 3a à 3b)			<input type="text" value="1"/>	<input type="text" value="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 semer du blé d'hiver ou du seigle d'automne à l'automne 2005?

Oui Non (ALLEZ À LA SECTION C.)

2. Quelles cultures avez-vous ou prévoyez-vous semer?

Blé d'hiver Seigle d'automne

(ALLEZ À LA PROCHAINE QUESTION.)

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

Culture	Code	Superficie prévue	UDM	
			ac	ha
a. Blé d'hiver	206	<input type="text" value="1"/>	<input type="text" value="2"/>	
b. Seigle d'automne	212	<input type="text" value="1"/>	<input type="text" value="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)			
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	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 2005?

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	UDM		Code	Superficie récoltée/Superficie récoltée pour le grain	Code	Rendement moyen	UDM 1 à 12 et 19 (voir la page suivante)
			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 (inclure les variétés demi-naines mais exclure le blé tendre blanc de printemps)	278		1	2	778		378		
d. Blé roux de printemps des prairies (variétés demi-naines)	275		1	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		
h. Blé tendre blanc de printemps (exclure le blé blanc de printemps des prairies)	207		1	2	707		307		
i. 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	739		339		
l. 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		1	2	773		373		
o. Graines de carvi	271		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)	283		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 sunola 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 Northern	263		1	2	763		363		
z. Haricots secs noirs (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)

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. - suite

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					
ak. Lin	214		1	2	714		314		
al. Linola (solin)	238		1	2	738		338		
am. Maïs fourrager	217		1	2	717		317		
3. Quel est le taux d'humidité du maïs fourrager récolté ou à être récolté? (Si le maïs fourrager récolté est en silos, indiquez les dimensions sur la page 5. Sinon, allez à la prochaine culture. Si c'est la dernière culture, allez à la section D.)							45,0 à 90,0 %	977	
an. Maïs-grain (inclure le maïs de semence et exclure le maïs sucré)	216		1	2	716		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		379		
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	722		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		1	2	728		328		
az. Triticale	248		1	2	748		348		
ba. Autres grandes cultures (inscrivez dans les commentaires)	225		1	2					
bb. Total des superficies ensemencées (somme de 2a à 2ba)			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)
								TM	19 - 2 (21)
								TI	19 - 3 (22)
2	HECTARES	7	8	9	10	11	12	KG	19 - 4 (20)
								LB	19 - 5 (23)
								CWT	19 - 6 (24)

SECTION C PRODUCTION - MAÏS FOURRAGER (suite)

4. 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 5.)
- ii) 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 6.)
- iii) Autres formes de production d'ensilage (inclure remorques de maïs fourrager) (ALLEZ À LA QUESTION 7.)

5. 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	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

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

6. 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 horizontal?

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	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

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

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

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

Autre forme	Poids	UDM					Taux d'humidité (%)
		TM	TI	KG	LB	CWT	
1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

317 Somme des questions 5+6+7.

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

SECTION D FOIN ET 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, d'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 à l'état vert 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, d'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 à l'état vert et qui serviront à nourrir les animaux.
- **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 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 cultivé du foin ou des semences de plantes fourragères en 2005?

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 (ALLEZ À LA QUESTION 4.)
 Semences de plantes fourragères (ALLEZ À LA QUESTION 5.)

LUZERNE ET MÉLANGES DE LUZERNE

3. Quelle était votre superficie totale de luzerne et mélanges de luzerne? (Exclure les superficies en sous-semis.)

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

(ALLEZ À LA PROCHAINE CULTURE. SI C'EST LA DERNIÈRE CULTURE, ALLEZ À LA QUESTION 6.)

AUTRES SORTES DE FOIN

4. Quelle était 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

(ALLEZ À LA PROCHAINE CULTURE. SI C'EST LA DERNIÈRE CULTURE, ALLEZ À LA QUESTION 6.)

SEMENCES DE PLANTES FOURRAGÈRES

5. Quelle était 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

(ALLEZ À LA PROCHAINE QUESTION.)

6. Total des superficies de foin et de semences de plantes fourragères (somme de D3 à D5)

		UDM	
		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 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, le drainage, l'irrigation, la fertilisation, l'ensemencement ou la pulvérisation pour le contrôle des mauvaises herbes ou des broussailles.

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.

● **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.

Exclure : - Les pâturages communautaires, les superficies d'une association coopérative de pacage 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;
 - Nouvelles terres enfouies : terres qui ont été défrichées et préparées pour la culture mais sur lesquelles aucune récolte n'a été faite;
 - Les terres incultes, terres à bois, terres déboisées, les bourbiers, les marécages ou les marais et les bassins d'irrigation;
 - Fruits et légumes, champignons, érablières, arbres de Noël et gazon.

En 2005, quelle était votre superficie totale des terres en jachère, des terres améliorées pour le pâturage ou le pacage, des terres non améliorées pour le pâturage ou le pacage et des autres terres?

Utilisation des terres	Code	Superficie totale	UDM	
			ac	ha
1. Terres en jachère	210	●	1	2
2. Terres améliorées pour le pâturage ou le pacage	222	●	1	2
3. Terres non améliorées pour le pâturage ou le pacage	237	●	1	2
4. Autres terres	241	●	1	2
5. Total des autres superficies (somme de E1 à E4)		●	1	2

(ALLEZ À LA SECTION F.)

SECTION F

SUPERFICIE TOTALE DE LA FERME

Quelle était la superficie totale de la ferme en 2005?

Utilisation des terres	Code	Superficie totale	UDM	
			ac	ha
1. Superficie totale de la ferme		●	1	2
2. Somme de A3c + C2bb + D6 + E5	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.)

