

Enquête agricole de juin pour les provinces de l'Atlantique - 2000

POUR CIRCULATION INTERNE



	CONFIDI	ENTIEL une f	ois rempli
	Renseigr de la Lo révisées S19.	nements recur oi sur la sta du Canada,	eillis en vertu tistique, Lois 1985, chapitre
	lf you pr English,	efer this que please checl	stiønnaire in here
		RÉSER	
L'objectif de cette enquête est de recueillir de l'information sur les inventaires de		005	1
bétail et des cultures. Les statistiques produites à l'aide de cette enquête permettent aux utilisateurs d'observer et d'évaluer les changements au sein de		005	4
l'industrie, de mesurer les performances et d'informer la communauté agriçole et		005	2
le public en général des derniers développements. Les données resteront		005	3
confidentielles selon la Loi sur la statistique.		004	12
	. [004	13
		004	
		061	
Nom de l'entreprise		Code	régional
Nom de la ferme ou de l'exploitation	l	Télépho	ne
NA 1			
Nom de la personne ressource		Télécopi	eur
ADR R.R. Case postale Numéro et nom o	de la rue		1 1 1
		union and areas.	
Code postal Bureau de poste (nom de la ville ou du village	ou ie col	ırrıer est reçu)

5-3400-456.2: 2000-05-08

SQC/AGR-000-00000



Statistique Canada

Statistics Canada **Canadä**

SECTION A. INTENTIONS D'ENSEMENCEMENTS

RÉSERVÉ AU BUREAU				
969		9		

1. Avez-vous ou prévoyez-vous faire des cultures en 2000?

Oui	969	1

Non	969	2
Non	303	

(Passez à la question 3)

2. Lesquelles des cultures suivantes avez-vous ou prévoyez-vous faire en 2000?

	T		UE	114
		Superficie ensemencée	UL	
Cultura		Superficie ensemencee	/	
Cultures	code		ac(har
		\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		> 1
Blé de printemps	203		\downarrow	2
2. Avoine	208		1	2
				-
			İ	
3. Orge	209		1	2
4. Céréales mélangées (deux céréales ou plus semées				'
ensemble)	213		1	2
	(X)			
	$\langle \mathcal{N} \rangle$			
5. Maïs-grain (semences de maïs)	216		1	2
	Dr.			
6. Maïs fourrager	217		1	2
			•	
7. Pommes de terre	218		1	2
7. Totalics do totte	210		 	
8. Soya	228		1	. 2
U. Juya	220	-	<u> </u>	. 4
\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	005			
9. Autres cultures	225	1	1	2

SE	CTION A. INTENTIONS D'ENSEM	/ENC	EMENTS - continue			RÉSER	RVÉ AU BUREAU
						969	9
3.	Avez-vous ensemencé du blé d'hiver à l'au Oui 095 1 (Passez à la ques		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	(F	Passez à la questior	ı 7)	
				00			
4.	Quelle superficie de blé d'hiver avez-vous d' Culture	code	Superficie	UDM	a O		
	Blé d'hiver semé à l'automne de 1998	106		1 2	2 (Passez à la	question	5)
5.	Quelle superficie reste-t-il à récolter?		. (
	Culture Quelle superficie consacrée au blé d'hiver avez-vous l'intention d'ensemencer à l'automne 1999?	code 206	Superficie ensemencée a		a (Passez à la	question	6)
6.	Aurez-vous du foin ou des graines de sem	$\setminus \vee$	è plantes fourragères en 2	2000?			
	Oui 200 1 (Passez aux cultu sélectionnées)	ires	Non 200 2	<u> </u>	Passez à la question	า 7)	
		code	Superficie totale	UI ac	DM ha		
Lua	erne et/ou melanges de luzerne	249		1	2		
Aut	res sortes de foin (incluant le trèfle et la fléole près)	256		1	2		
Gr	ines de semence de plantes fourragères	247	-	1	2		

SECTION A. INTENTIONS D'ENSEMENCEMENTS - fin

RÉSERVÉ AU BUREAU 969 9

7. Quelle est votre superficie totale en 2000?

Utilisation du terrain	code	Superficie totale	UI ac	OM ha	
Pâturage (Nota: Si un champ est utilisé pour la récolte du foin et comme pâturage, comptez la superficie de ce champ seulement une fois comme un champ en foin.)	223		1	2	
Autres terres	241			2	
Total du terrain en opération	201		1	2	

SE	CTION B. BOVINS ET/OU VEAUX	RÉSER	VÉ AU BU	JREAU
		400		9
1.	Le 1 ^{er} juin 2000 aurez-vous/aviez-vous des bovins ou des veaux sur cette exploitation? Inclure les animaux en pacage dans un pâturage communautaire ou public ou ceux qui font partie du projet de mise en valeur des pâturages.			
_	Oui 400 1 Non 400 2 (Passez à la Section C)			
Γ			</td <td>\rangle</td>	\rangle
		(C)		
Ť	Conden vous des basins au des vesus (our cotte avalaitation) nour qualquibus d'autros? (Ci qui le ira	um dana	oon invo	ntoiro)
2.	Gardez-vous des bovins ou des veaux (sur cette exploitation) pour quelqu'un d'autres? (Si oui, les inches	re dans	son inve	ntaire).
	Oui 400 1 Non 400 2			
				•
	Nomh	re total a	u 1 ^{er} juin	2000
	\wedge (()) $^{\vee}$			
	403			
3.	TAUREAUX, d'un an et plus			
4.	VACHES LAITIÈRE Aucune 405		•	
5.	VACHES D'ÉLEVAGE DE BOUCHERIE			
	409			
6.	VEAUX, de moins d'un an Aucun 406	Ц		
	pour le remplacement du troupeau laitier			
	407			
7.	GÉNISSES, d'un an et plus b) pour le remplacement du troupeau de boucherie (d'un an et plus)			
	c) pour l'abattage ou l'engraissement			
	(d'un an et plus)	<u> </u>		
_				
8.	BOUVILLONS, d'un an et plus		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
9 ./	NOMBRE TOTAL DE BOVINS ET/OU DE VEAUX (somme des questions 3 à 8)			
10.	(Sur cette exploitation) Combien de veaux sont nés au cours des six mois Aucun			
44	424			
11.	. (Sur cette exploitation) Combien de vaches et de génisses doivent vêler entre le 1 ^{er} juillet et le 31 décembre 2000?			

SECTION C. PORCS	RÉSER	RVÉ AU BU	UREAU
	600		9
1. Le 1er juin 2000 aurez-vous/aviez-vous des porcs sur cette exploitation?		1	
Oui 600 1 Non 600 2		\$	$\stackrel{\cdot}{\sim}$
1. (a) Y avait-il des porcs (cochons) (sur cette exploitati et le 31 mai 2000?	on) entre le	1 ^{er} janvie	
Oui 601 1 (Completez les questions 7 8 et 9) Non 601		(Passez	z à la
Oui 601 1 questions 7, 8 et 9) Non 601		Sectio	ת ח
	$\langle \langle \rangle \rangle$		
2. Gardez-vous des porcs (cochons) (sur cette exploitation) pour quelqu'un d'autres? (Si oui, les inclui	e dans son	inventair	e).
Oui 630 1 Non 630 2			
			•
No.	mbre total a	au 1 ^{er} juin	2000
605			
Augu	n 🗆		
3. VERRATS, de 6 mois et plus 606			
4. TRUIES, de reproduction et jeunes truies pleines	ne 🗀		
	n [
moins de 45 livres (-20 kg)	11 [
5. TOUS LES AUTRES PORCS b) de 45 à 130 livres (20 à 60 kg)	n 🗆		
609			
c) plus de 130 livres (60+ kg)	<u>n </u>		
6. NOMBRE TOTAL DE PORCS (somme des questions 3 à 5)			
7. (Sur cette exploitation) Combien de truies et de ieunes truies ont mis bas ou doivent mettre	ın 🗆		
bas durant les mois d'avril, mai et juin 2000?			
8. Combien de porcelets sont nés vivants on naîtront vivants durant la même période (avril, mai et juin 2000)?	ın 🗆		
9 Des (nombre figure ici) porcelets nés vivants, combien sont morts on seront détruits avant	[
lè sevráge durant les mois d'avril, mai et juin 2000?	<u> </u>		
10. Combien de truies et de jeunes truies pleines doivent mettre bas durant les mois de juillet, août et septembre 2000?	ın 🗆 .		·
11. Combien de truies et de jeunes truies pleines doivent mettre bas durant les mois	LJ		
d'octobre, novembre et décembre 2000?	ın 🗀	·	

SECTION D. MOUTONS ET/OU AGNEAUX ET AGNELLES	RÉSER	VÉ AU BUREAU
	300	9
 Le 1^{er} juin 2000 aurez-vous/aviez-vous des moutons et des agneaux ou des agnelles (sur cette exploitation)? Inclure les animaux en pacage dans un pâturage communautaire ou public ou ceux qui font partie du projet de mise en valeur des pâturages. 	<u> </u>	
Oui 300 1 Non 300 2		
1. (a) Y avait-il des moutons, des agneaux ou des agnelles s entre le 1 ^{er} janvier et le 31 mai 2000? (Completez les	ur cette e	exploitation
Oui 320 1 questions 8, 9 et 10) Non 320	2	
2. Gardez-vous des moutons, des agneaux ou des agnelles (sur cette exploitation) pour quelqu'un d'autre	es?	
(Si oui, les inclure dans son inventaire). Oui 330 1 Non 330 2		
Nom	bre total a	u 1 ^{er} juin 2000
3. BÉLIERS NON CASTRÉES, d'un an et plus		·
4. BREBIS Aucun 303		
5. AGNEAUX ET AGNELLES pour la reproduction		
6. AGNEAUX ET AGNELLES pour l'abattage Aucun		
7. TOTAL DE MOLITONS ET AGNELLY ET AGNELLES (somme des questions 3 à 5)		
8. (Sur cette exploitation) Combien d'agneaux et d'agnelles sont nés ou naîtront au cours des six mois entre le 1 ^{ex} janvier et le 30 juin 2000?		
9. Combien de moutons, d'agneaux et d'agnelles sont morts ou mourront, y compris ceux tués par des prédateurs ou par la maladie, entre le f ^{er} janvier et le 30 juin 2000?		
10. (Sur cette exploitation) Combien de naissances d'agneaux et d'agnelles prévoyez-vous entre le 1 ^{et} juillet et le 31 décembre 2000?		