

Étude sur la sensibilisation au Changement Climatique et aux Gaz à Effet de Serre



Mars 2003

Canad'a

ÉTUDE SUR LA SENSIBILISATION AU CHANGEMENT CLIMATIQUE ET AUX GAZ À EFFET DE SERRE

Agriculture et Agroalimentaire Canada

Mars 2003

ÉTUDE SUR LA SENSIBILISATION AU CHANGEMENT CLIMATIQUE ET AUX GAZ À EFFET DE SERRE

Auteurs:

réalisée par Pierre Aubin, Geneviève Auger et Claude Perreault, Section des études et de l'analyse de marché, Division de l'analyse économique et sectorielle (DAES).

Équipe du projet

Agriculture et Agroalimentaire Canada

Direction générale des politiques stratégiques, Direction de la recherche et de l'analyse, DAES et Bureau de l'environnement (BE)

Administration du rétablissement agricole des Prairies (ARAP)

Direction générale de la recherche (DGR)

Léger Marketing

Bureau d'études socio-graphiques (BESG)

Chef du projet

Claude Perreault

Mars 2003

Direction de la recherche et de l'analyse Direction générale des politiques stratégiques Agriculture et Agroalimentaire Canada

Tout point de vue exprimé, qu'il soit énoncé clairement, sous-entendu ou interprété à partir du contenu de la présente publication, ne réflète pas nécessairement la politique d'Agriculture et Agroalimentaire Canada. Afin de faciliter la lecture du présent document, nous avons employé le masculin comme genre neutre pour désigner aussi bien les femmes que les hommes.

Pour se procurer des exemplaires supplémentaires, s'adresser à la :

Section de la transmission des connaissances

Direction de la recherche et de l'analyse

Direction générale des politiques stratégiques

Agriculture et Agroalimentaire Canada

Édifice 74, F.E.C.

Ottawa (Ontario) K1A 0C6 Téléphone : (613) 759-1865 Télécopieur : (613) 759-7090

Courrier électronique : kdudist@agr.gc.ca

Vous pouvez obtenir une version électronique des publications produits par la Direction de la recherche et de l'analyse sur Internet à : www.agr.gc.ca/policy/epad

Publication 2147/F ISBN 0-662-88043-9 Catalogue A22-273/2002F Projet 02-043-r

Also available in English under the title:

CLIMATE CHANGE AND GREENHOUSE GAS AWARENESS STUDY

Table des matières

Remercie	ements.		ix
Avant-pr	opos		хi
Résumé			xiii
Section '	1 : Obje	ctif et méthodologie	1
	1.1	Contexte	1
	1.2	Objectifs	1
	1.3	Structure du rapport	2
	1.4	Type principaux d'exploitations agricoles	2
	1.5	Méthodologie	2
	1.6	Taille de l'échantillon et marge d'erreur	3
	1.7	Recherche quantitative	5
	1.8	Recherche qualitative	5
Section 2	2 : Desc	cription des producteurs	7
	2.1	Profil des producteurs	
	2.2	Profil des exploitations agricoles	11
Section 3	3 : Expc	osition à l'information agricole et environnementale	13
	3.1	Enjeux agricoles	13
	3.2	Sources d'information	14
	3.3	Émissions de gaz à effet de serre et changement climatique.	16
	3.4	Interêt pour la réception d'information gouvernementale	17
	3.5	Interêt à participer à des séminaires ou à des cours	
		de formation	17
Section 4	4 : Prati	ques de gestions	19
	4.1	Recours aux services sous-traitance	19
	4.2	Recours à des personnes-ressources en agriculture	20
	4.3	Participation à des séminaires ou à des cours	21
	4.4	Obtention d'un prix de vente pré-établi pour ses produits	21
	4.5	Responsabilité de la gestion du risque	22

	4.6 4.7	Priorité aux investissements dans l'exploitation	22
		en matière de commercialisation	22
	4.8	Premier à essayer de nouvelles techniques et de nouveaux produits	23
Section 5 :	Sensi	bilisation et familiarité à l'égard des questions du	
	chang	gement climatique et des gaz à effet de serre	25
	5.1	Impact de l'agriculture sur l'environnement	25
	5.2 5.3	Incidence future du changement climatique sur l'agriculture Sensibilisation aux problèmes du changement climatique	
	5.4	et des gaz à effet de serre	
	5.5	Familiarité avec les pratiques agricoles favorisant	29
			poporter des changements importants e commercialisation
	5.6	_	
	5.0	r erception du changement climatique	52
Section 6 :	•	•	
	_		
		·	33
	6.2	•••	25
	6.2	·	33
	0.3		36
	6.4		
	6.6	Plan environnemental	
Section 7 ·	Reche	erche qualitative – transmission du message	49
ocomon 7 .			
	7.3	Transmission du message	23 25 25 25 25 25 25 25
Caatian 0 .	Camp	noire at recommendations	EO
Section 8:			
			55
	0.2	les gaz à effet de serre et l'environnement	55
		3	
Tableau A1		<u> </u>	
T. I. I			
			A-7
rableau A3			۸ 4 2
Section 6 : Comportement des producteurs vis-à-vis des émission de gaz à effet de serre			
i abieau A4		portonioni des agricultedis	/\-ZJ
Annexe B :			
	Que	stionnaire	B-1

Liste des tableaux et graphiques

Tableaux		
Tableau 1a :	Marge d'erreur par type d'exploitation	4
Tableau 1b :	Marge d'erreur par province ou région	4
Tableau 2 :	Entrevues complètes	4
Tableau 3 :	Profil des producteurs	10
Tableau 4 :	Profil des exploitations agricoles	12
Graphiques		
Graphique 1 :	Types d'exploitation agricoles	8
Graphique 2 :	Études	9
Graphique 3 :	Exposition à l'information sur des enjeux importants pour l'agriculture en fonction des recettes agricoles brutes	14
Graphique 4:	Sources d'information	14
Graphique 5 :	Sources d'information sur les plans environnementaux par province	15
Graphique 6 :	Recours à des personnes-ressources en agriculture par province	20
Graphique 7 :	Recours à des personnes-ressources en fonction du type principal d'exploitation 2	20

Graphique 8 :	Participation à des séminaires ou à des cours en fonction des recettes agricoles brutes	21
Graphique 9 :	Réinvestissement dans l'exploitation par province	22
Graphique 10 :	Premier à essayer de nouvelles techniques et de nouveaux produits par type d'exploitation	23
Graphique 11 :	Impacts les plus importants des activités agricoles sur l'environnement	26
Graphique 12 :	Impact de l'agriculture sur le changement climatique et les émissions de gaz à effet de serre	26
Graphique 13 :	Conséquences négatives du changement climatique	27
Graphique 14 :	Conséquences positives du changement climatique	28
Graphique 15 :	Sensibilisation au changement climatique et aux émissions de GES	29
Graphique 16 :	Sensibilisation à l'impact des pratiques agricoles sur le changement climatique	30
Graphique 17 :	Familiarité avec les pratiques agricoles contribuant au piégeage du carbone ou aux puits de carbone et avec l'échange de droits d'émission, par province	31
Graphique 18 :	Sensibilisation à l'importance du changement climatique et à la responsabilité pour la réduction des GES	32
Graphique 19 :	Disposition à réduire les émissions de GES volontairement	34
Graphique 20 :	Disposition à réduire les émissions de GES avec l'aide du gouvernement	34
Graphique 21 :	Disposition à réduire les émissions de GES volontairement ou avec l'aide du gouvernement	35
Graphique 22 :	Principales méthodes de travail du sol	

Graphique 23 :	Popularité du semis direct comme principale méthode de travail du sol,	27
	par province	37
Graphique 24 :	Fréquence des analyses du sol	37
Graphique 25 :	Fréquence des analyses du sol par province	38
Graphique 26 :	Plantations brise-vent et autres types de protection des champs, par province	38
Graphique 27 :	Intérêt pour un marché d'échange de droits d'émission	40
Graphique 28 :	Systèmes d'entreposage du fumier	41
Graphique 29 :	Systèmes d'entreposage du fumier par province	41
Graphique 30 :	Systèmes d'entreposage du fumier en fonction du type principal d'exploitation	42
Graphique 31 :	Pratiques de gestion du fumier	43
Graphique 32 :	Plan environnemental	44
Graphique 33 :	Plan environnemental officiel	44
Graphique 34 :	Plan environnemental envisagé	44
Graphique 35 :	Plan environnemental officiel par province	45
Graphique 36 :	Producteurs ayant un plan environnemental officiel en fonction du type principal d'exploitation	45
Graphique 37 :	Producteurs ayant un plan environnemental officiel en fonction des recettes agricoles brutes	46
Graphique 38 :	Intérêt pour un programme d'aide à l'élaboration d'un plan environnemental, par province	47
Graphique 39 :	Intérêt pour un programme d'aide à l'élaboration d'un plan environnemental, en fonction du type principal d'exploitation	47

Remerciements

Cette enquête a beaucoup profité des commentaires et suggestions éclairés de Philippe Ricard (BESG) pour l'élaboration du cadre conceptuel, de l'échantillonnage et du questionnaire.

Léger Marketing a contribué à la conception de l'échantillonnage et du questionnaire, à la collecte des données de la pré-enquête et de l'enquête, ainsi qu'à la préparation de certaines parties de ce rapport.

Nous remercions Louise Bissonnette (BE), Merle Boyle (ARAP) et Ray Desjardins (DGR) de leurs suggestions utiles pour la préparation du questionnaire ainsi que de leurs commentaires sur l'ébauche de ce rapport.

Nous tenons également à remercier Tulay Yildirim et Bob MacGregor (DAES) de leur examen critique et éclairé de ce rapport. Nous sommes redevables à Lucie Beaulne, à Kathleen Kittson, à Betty Lorimer, à Nasreen Islam, à Susan Foget et à Paul Spooner, de la STC, pour leur aide précieuse aux étapes de la révision et de la conception.

Enfin, nous remercions les 1 643 producteurs qui ont bien voulu prendre le temps de répondre au questionnaire.

Mots clés : changement climatique, émissions de gaz à effet de serre (GES), environnement, plan environnemental (plan de gestion des effets environnementaux de l'agriculture), pratiques favorisant la formation de puits de carbone ou le piégeage du carbone, marché des droits d'émission, fumier.

Avant-propos

En 1997, les pays industrialisés ont négocié le Protocole de Kyoto qui, s'il entre en vigueur, fixera des objectifs de réduction des émissions pour les pays industrialisés qui auront jusqu'à la période de 2008-2012 pour les atteindre. Si le Canada ratifie le protocole il devra réduire ses émissions de 6 p.100 par rapport au niveau enrégistré en 1990.

Après l'adoption du Protocole de Kyoto en 1997, les premiers ministres ont demandé aux ministres d'examiner les impacts, les coûts et les avantages de la mise en œuvre du Protocole, ainsi que les solutions pour contrer le changement climatique. En 1998, les ministres de l'Énergie et de l'Environnement, pour répondre à cette demande, ont établi le Processus national sur le changement climatique qui a créé 16 tables de concertation (groupes de travail) afin d'examiner les options pour la réduction des émissions de GES du Canada. En 2000, s'appuyant sur les réalisations du Processus national, les ministres de l'Énergie et de l'Environnement ont mis de l'avant une approche nationale coordonnée pour s'attaquer au problème du changement climatique. Cette approche comprenait la Stratégie nationale de mise en œuvre et le Premier plan national d'activités, qui regroupe les mesures individuelles et concertées sous les thèmes clés de la phase I de la Stratégie. L'un de ces thèmes est l'accroissement de la sensibilisation et de la compréhension. Ce volet vise à informer, à éduquer et à sensibiliser les Canadiens au sujet des aspects scientifiques et des impacts du changement climatique, y compris la capacité d'adaptation, ainsi qu'à obtenir un large appui pour accorder à la question du changement climatique un caractère prioritaire.

La présente étude s'inscrit sous le thème de la sensibilisation et de la compréhension de la phase I de la Stratégie. Elle a été entreprise par Agriculture et Agroalimentaire Canada en vue d'évaluer les connaissances des producteurs sur les problèmes relatifs au changement climatique et aux GES ainsi que leur compréhension des enjeux. Par la réalisation de cette étude, le Canada démontre qu'il respecte l'article 6 de la Convention du Protocole de Kyoto, qui prévoit l'adoption à l'échelle nationale de mesures en matière d'éducation, de formation et de sensibilisation qui feront en sorte que les citoyens comprennent mieux le changement climatique et s'efforcent de régler ce problème.

Cette étude constitue un repère pour l'évaluation du succès des efforts de sensibilisation et d'éducation du public concernant le changement climatique et les GES. Ces résultats serviront également à l'élaboration de programmes et de politiques efficaces et contribueront ainsi à l'effort que doit consentir le secteur agricole pour réduire sa part des émissions de GES.

Par ailleurs, la question du changement climatique doit être considérée dans le contexte politique plus large du développement durable. L'environnement est un élément clé du Cadre stratégique pour l'agriculture de 2001. Conformément à ce cadre, les gouvernements fédéral, provinciaux et territoriaux doivent tâcher, de concert avec les producteurs et d'autres intervenants, de régler les préoccupations environnementales en aidant les exploitants agricoles à adopter des pratiques écologiquement rationnelles.

Résumé

La production agricole cause environ 10 % des émissions de gaz à effet de serre (GES) au Canada. S'il ratifie le Protocole de Kyoto, le Canada devra réduire ses émissions de GES à 94% par rapport à leurs niveaux en 1990, et le faire au cours de la première période d'engagement qui va de 2008 à 2012. Des analyses et des consultations sont effectuées actuellement pour déterminer les options les plus économiques et efficaces qui permettront à chaque secteur de se rapprocher de l'objectif national.

Ce rapport vise à fournir des données de référence permettant d'apprécier dans quelle mesure les producteurs comprennent la question du changement climatique et des émissions de GES et le lien entre cette question et les choix qu'ils font dans la gestion des sols, des terres et du bétail. Cette information aidera les gouvernements et l'industrie à élaborer les politiques et les mesures qui aideront le Canada à atteindre ses objectifs de réduction des émissions de GES tout en maximisant les répercussions environnementales bénéfiques pouvant en découler.

Agriculture et Agroalimentaire Canada a chargé Léger Marketing d'effectuer une enquête nationale auprès de 1 643 producteurs pour déterminer le degré de sensibilisation des producteurs agricoles au changement climatique et aux émissions de GES ainsi que leur compréhension du rôle que joue l'agriculture dans ces émissions. Les entrevues ont été réalisées en janvier et en février 2001 auprès de producteurs dont les revenus agricoles bruts dépassaient 10 000 \$ par année. Les principaux domaines d'exploitation étaient les suivants : grandes cultures, bovins, lait, porcs et volaille.

Une immense majorité de producteurs (85 %) ont déclaré avoir eu accès à de l'information d'intérêt pour leur exploitation l'année précédente. En revanche, l'exposition à l'information sur le changement climatique et les GES a été limitée, seulement un producteur sur quatre (24 %) déclarant en avoir reçu. Il semble par ailleurs que l'exposition à l'information ne se traduit pas nécessairement par une plus forte disposition à réduire les émissions de GES ou à reconnaître que les activités agricoles ont un impact sur ces émissions.

Sept producteurs sur dix (70 %) se sont dits intéressés à recevoir de l'information gouvernementale factuelle sur les émissions de GES. Les sources d'information agricole les plus souvent mentionnées sont les associations de producteurs (77 %), les gouvernements (49 %) et l'industrie (47 %). L'enquête révèle que près de la moitié des producteurs (45 %)

sont branchés à Internet. Bien que ces derniers disent l'utiliser fréquemment, seulement 13 % mentionnent s'en servir pour obtenir de l'information agricole.

Près de la moitié des producteurs (45 %) se disent d'accord avec l'affirmation que le Protocole de Kyoto a réuni les pays dans le but de réduire les émissions de GES. Toutefois, les producteurs sont moins informés des aspects particuliers des GES - seulement un sur quatre a correctement reconnu la contribution de l'agriculture à ces émissions ou déterminé le principal GES associé aux activités agricoles. Pour beaucoup, la pollution de l'eau et l'érosion du sol constituent les impacts les plus importants des activités agricoles sur l'environnement. Seulement un producteur sur quatre (23 %) a reconnu que les activités agricoles accentuaient le changement climatique.

Les opinions concernant les impacts à long terme du changement climatique sur les activités agricoles sont variées. Plus de la moitié des producteurs croient que le changement climatique aura un impact, mais 30 % s'attendent à un impact positif, et 26 %, à un impact négatif. Un pourcentage important de producteurs (34 %) estiment que l'impact sera nul. Les producteurs dont les recettes agricoles sont élevées sont davantage portés à croire que le changement climatique est une bonne chose. L'introduction de nouvelles variétés culturales et l'augmentation des conditions climatiques extrêmes ont été les impacts attendus du changement climatique sur l'agriculture les plus souvent mentionnés.

La plupart des producteurs ignorent le lien entre les émissions de GES et des pratiques agricoles courantes (semis direct, brise-vent, pacage intensif, culture de fourrages et utilisation d'engrais minéraux).

Seulement un producteur sur six (16 %) connaît les méthodes agricoles qui permettent de piéger le carbone ou de former des puits de carbone, ou encore le rôle que pourrait jouer un marché d'échange de droits d'émission si le Canada décidait d'en créer un. Les producteurs de grandes cultures connaissent davantage ces concepts, ainsi que les producteurs qui ont des recettes agricoles plus élevées et ceux qui participent à des séminaires ou suivent des cours fréquemment.

Les questions de l'enquête tentant d'établir un lien entre les pratiques de gestion agricole et les émissions de GES ont révélé que seul un producteur sur sept (14 %) ayant des terres ensemencées recourt principalement au semis direct (aucun travail du sol). Pour les deux tiers des producteurs, la principale méthode de travail du sol est encore la méthode conventionnelle. Moins de la moitié (38 %) effectuent annuellement des analyses du sol pour la gestion des éléments nutritifs. Seulement le tiers épandent du fumier dans leurs champs régulièrement après avoir pris en considération les résultats des analyses du sol.

Environ le quart des producteurs (23 %) possèdent un plan environnemental officiel. Ces derniers sont davantage portés à employer de meilleures pratiques agricoles, comme effectuer plus fréquemment des analyses de sol pour la gestion des éléments nutritifs et avant l'épandage de fumier. Alors que 42 % des producteurs ayant un plan environnemental officiel disent qu'ils seraient très intéressés à tirer parti de programmes conçus pour les aider à le faire, seuls 15 % des producteurs n'ayant pas de plan officiel souhaiteraient obtenir une telle aide.

L'aide ou l'appui des gouvernements n'inciteraient pas fortement les agriculteurs à modifier les pratiques agricoles afin de réduire les émissions de GES. Même si une aide était offerte à cette fin par le truchement de programmes gouvernementaux ou sous la forme de stimulants

financiers, comme un marché d'échange de droits d'émission, la majorité des producteurs seraient, de leur propre aveu, non intéressés ou indécis. Un tel résultat n'est pas étonnant compte tenu du manque général de connaissances au sujet de l'impact des pratiques agricoles sur les émissions de GES et sur la structure des coûts des exploitations, ainsi que de concepts comme l'échange de droits d'émission.

Dans l'ensemble, l'enquête révèle que la majorité des producteurs en savent assez peu sur la contribution de l'agriculture aux émissions de GES et au changement climatique. Elle indique que les politiques et les mesures d'atténuation pourraient ne pas être très bien reçues si les producteurs n'étaient pas d'abord renseignés sur ces questions. Il importe que les producteurs puissent comprendre le lien entre les émissions de GES et leurs pratiques agricoles actuelles, qu'ils puissent percevoir ce lien dans le contexte d'autres questions environnementales et qu'ils puissent en apprendre davantage sur la façon dont l'adoption d'une mesure ou une autre pourrait influer sur leur compétitivité. Les producteurs agricoles gèrent un système intégré et complexe. Ils ne peuvent pas aborder la plupart des questions de façon isolée. Il importe donc que la question des émissions de GES et les mesures politiques élaborées pour régler ce problème leur soient présentées dans le contexte, plus large, de la production agricole qui leur est familier.

Section 1 : Objectifs et méthodologie

Dans la présente section, nous apportons des précisions sur les quatre objectifs de l'enquête, les principaux types d'exploitations échantillonnées, la méthodologie, la taille et la marge d'erreur de l'échantillonnage ainsi que la recherche quantitative et qualitative réalisée aux fins de ce rapport.

1.1 Contexte

Au cours de l'automne 2000, Agriculture et Agroalimentaire Canada (AAC) a chargé Léger Marketing d'effectuer une enquête de référence auprès des producteurs agricoles canadiens. Les entrevues ont été menées au printemps de 2001 auprès de 1 643 producteurs. Elles visaient à déterminer leur niveau de connaissance des enjeux du changement climatique et des gaz à effet de serre (GES), de même que leur compréhension et leur perception de ces sujets.

Le changement climatique et les GES sont de nouvelles questions auxquelles sont confrontés les producteurs. S'il ratifie le Protocole de Kyoto, le Canada devra réduire ses émissions de GES à 94 % par rapport à leurs niveaux de 1990, et y arriver entre 2008 et 2012 (première période d'engagement). L'agriculture produit environ 10 % des émissions de GES au Canada; c'est sans compter les émissions attribuables à l'utilisation de combustibles fossiles et les émissions indirectes associées à la production d'engrais.

1.2 Objectifs

Ce rapport tente de définir les implications stratégiques, pour le gouvernement, du degré actuel de connaissances des producteurs agricoles sur les questions touchant le changement climatique et les émissions de GES. Le document porte sur le comportement actuel des agriculteurs en matière d'atténuation des émissions de GES, ainsi que sur les conséquences de ce comportement pour les politiques gouvernementales.

Le rapport a quatre objectifs :

• mesurer chez les producteurs la connaissance et la compréhension des questions du changement climatique et des GES;

- déterminer l'utilisation de certaines pratiques agricoles influant sur les émissions de GES;
- mesurer la volonté des producteurs d'adopter de nouvelles pratiques agricoles pour réduire les émissions de GES dans leur exploitation;
- établir une base de comparaison pour l'évaluation du succès des programmes d'éducation du public et de sensibilisation concernant le changement climatique et les émissions de GES.

1.3 Structure du rapport

Le rapport est divisé en huit sections. À la section 2, nous présentons le profil socio-démographique des producteurs et le profil de leurs exploitations agricoles. À la section 3, nous évaluons l'exposition de ces personnes à l'information agricole et environnementale. À la section 4, nous examinons la fréquence d'utilisation de certaines pratiques de gestion agricole et la réaction des producteurs à certains énoncés s'y rapportant. À la section 5, nous examinons la sensibilisation et la familiarité des producteurs concernant le changement climatique et les GES. À la section 6, nous décrivons leur comportement vis-àvis les émissions de GES. À la section 7, nous faisons état des suggestions des groupes de discussion pour améliorer la diffusion de l'information et la sensibilisation concernant le changement climatique (CC) et les émissions de GES. Enfin, à la section 8, dernière du rapport, nous présentons un résumé et des recommandations.

1.4 Types principaux d'exploitations agricoles

Le questionnaire a été conçu de manière à assurer une représentation adéquate de cinq types d'exploitations agricoles à l'échelle du pays :

- grandes cultures;
- bovins;
- lait;
- porcs;
- · volaille.

Les producteurs spécialisés en horticulture ont été intégrés au groupe des grandes cultures. Pour les besoins du rapport, des efforts ont été faits pour assurer une juste représentation de chaque type d'exploitation à l'échelle nationale et dans chaque province (exception faite des provinces de l'Atlantique). Un plus grand nombre d'entrevues ont été effectuées auprès des producteurs de grandes cultures et de bovins dans les provinces des Prairies et en Ontario, ainsi qu'auprès des producteurs de lait et de porcs en Ontario et au Québec, pour obtenir des estimations statistiquement significatives à l'échelle provinciale pour ces types d'exploitations.

1.5 Méthodologie

Un profil des producteurs à l'échelle des régions en fonction du type d'exploitation, du revenu agricole, des études, de l'âge et du nombre d'années d'expérience comme décideur principal ou conjoint est présenté à la section 2. Il révèle différents niveaux de connaissance et de sensibilisation concernant le changement climatique et les GES ainsi que différents comportements relativement à l'atténuation des émissions de GES.

Certaines questions font états d'une variable « avec aide » ou « sans aide ». Dans le cas des réponses « avec aide » l'intervieweur a lu un choix de réponses et demandé au répondant de choisir le ou les plus juste selon eux. Les réponses « sans aide » sont celles obtenues spontanément sans que l'intervieweur ait eu à mentionner les choix de réponses.

Les résultats bruts ont été soumis à des analyses statistiques : tabulation croisée, statistique descriptive et analyse de corrélation. Les comparaisons présentées portent sur des différences significatives sur le plan du comportement entre divers sous-segments de la même catégorie démographique (niveau de confiance de 95 %).

En vue de déterminer les mesures politiques les plus appropriées, nous nous sommes efforcés de mettre en lumière dans le texte les différences révélatrices aux chapitres des attitudes et des comportements pour ce qui concerne l'atténuation des émissions de GES. Lorsqu'il n'y avait pas de différence significative (P > 0.05) entre des variables (ex. : par type d'exploitation ou par province/région), les données (texte, graphique ou tableau) ne sont pas présentées.

1.6 Taille de l'échantillon et marge d'erreur

L'enquête a été effectuée à partir d'une liste (« base de sondage ») de toutes les unités de la population agricole canadienne (184 276 exploitations) dans laquelle nous avons choisi au hasard un échantillon de 1 643 exploitations.

Dans une enquête scientifique, il existe pour chaque unité de la population une probabilité positive connue d'être choisie dans l'échantillon, et la probabilité qu'un échantillon particulier soit choisi peut être calculée. Un facteur important pour la détermination de la marge d'erreur est la taille de l'échantillon. Les échantillons plus gros donnent en général des résultats plus proches des valeurs pour la population cible, et la marge d'erreur qui y est associée est plus faible que la marge associée aux échantillons de taille plus modeste. Par exemple, pour l'échantillon de 1 643 exploitations choisies aux fins de cette enquête, la marge d'erreur est de seulement ± 2,4 %. Par contre, dans le sous-groupe des producteurs de volaille représenté par un humble échantillon de 146 exploitations, la marge d'erreur est plus élevée, soit de ± 8,0 %. Plus la marge d'erreur est mince, plus les opinions des participants à l'enquête reflètent bien celles de la population totale.

Les lois de probabilité nous permettent de calculer des intervalles de confiance qui sont présentés sous la forme plus ou moins (±), représentant une estimation de la marge d'erreur. Par exemple, les intervalles de confiance à 95 % qu'on utilise souvent sont censés renfermer la valeur réelle d'une variable pour la population cible dans 95 % des cas (en l'absence d'erreurs non dues à l'échantillonnage). Autrement dit, dans une enquête où nous poserions 100 fois la même question, 95 réponses ne devraient pas s'écarter de plus de 2,4 % de la réalité à l'échelle nationale. Les cinq autres réponses seraient sujettes à caution. Par exemple, si 50 % de notre échantillon de 1 643 producteurs choisis au hasard avaient dit avoir un plan environnemental, la même réponse aurait été donnée 95 fois sur 100 par 50 % de toute la population agricole canadienne plus ou moins 2,4 % (la proportion réelle pourrait être entre 47,6 % et 52,4 %). Dans le cas des producteurs de volaille, si 50 % de notre échantillon de 146 producteurs choisis au hasard avaient dit posséder un plan environnemental, la même réponse aurait été donnée 95 fois sur 100 par 50 % des producteurs canadiens de volaille plus ou moins 8,0 % (la proportion réelle pourrait être entre 42,0 % et 58,0 %).

Les tableaux 1a et 1b présentent la répartition de l'échantillon de l'enquête par type d'exploitation et par province respectivement et les marges d'erreur correspondantes. La répartition en chiffres absolus des entrevues réalisées est présentée au tableau 2.

Tableau 1a: Marge d'erreur par type d'exploitation

Type d'exploitation	Population(a)	Échantillon	Marge d'erreur (%)
Grandes cultures(b)	95 135	495	±4,4
Bovins	53 973	477	±4,5
Lait	23 448	289	±5,7
Porcs	7 697	236	±6,3
Volaille	4 023	146	±8,0
TOTAL	184 276	1 643	±2,4

Tableau 1b : Marge d'erreur par province ou région

Province	Population(a)	Échantillon	Marge d'erreur (%)
Colombie-Britannique	8 404	101	±9,7
Alberta	41 435	277	±5,9
Saskatchewan	47 553	223	±6,6
Manitoba	17 534	222	±6,5
Ontario	39 699	421	±4,7
Québec	25 009	290	±5,7
Provinces de l'Atlantique	4 649	109	±9,3
TOTAL	184 276	1 643	±2,4

⁽a) Source : Recensement sur l'agriculture de 1996. Ventes brutes d'au moins 10 000 \$ par année.

Tableau 2 : Entrevues complètes

	СВ.	Alb.	Sask.	Man.	Ont.	Qc.	Atl.	TOTAL
Grandes cultures	29	106	100	102	109	30	19	495
Bovins	20	114	100	80	99	30	35	477
Lait	26	26	9	10	83	100	35	289
Porcs	1	20	4	20	81	100	10	236
Volaille	25	11	10	10	50	30	10	146
TOTAL	101	277	223	222	421	290	109	1 643

Source : Léger Marketing

⁽b) Englobe les producteurs horticoles.

1.7 Recherche quantitative

La recherche quantitative a ciblé toutes les exploitations agricoles canadiennes dont les recettes annuelles dépassaient 10 000 \$ (avant les déductions). Les producteurs sont les personnes qui prennent principalement ou conjointement les décisions concernant l'exploitation agricole. Le taux de réponse est de 29 %, et les entrevues ont duré en moyenne 22 minutes.

Le questionnaire (annexe B) a été élaboré en collaboration avec AAC et divers intervenants provinciaux. Deux groupes de discussion (producteurs de grandes cultures et producteurs de bovins) à London (Ontario) ont aidé à définir les éléments essentiels du questionnaire.

1.8 Recherche qualitative

La recherche quantitative, effectuée auprès de 1 643 exploitants agricoles, a été suivie d'une recherche qualitative axée sur six groupes de discussion établis à six endroits : Charlottetown (Île-du-Prince-Édouard), Sherbrooke (Québec), Waterloo (Ontario), Morden (Manitoba), Lethbridge (Alberta) et Medicine Hat (Alberta). Les producteurs ont été recrutés au hasard à partir des bases de données utilisées pour la recherche quantitative de plus grande envergure. Tous les producteurs ont un revenu agricole annuel dépassant 10 000 \$ et appartiennent à l'un des cinq types d'exploitations considérés. Chaque groupe était constitué de représentants de plusieurs types d'exploitations, sauf celui de Lethbridge qui était formé essentiellement de producteurs de bovins et d'exploitants de parcs d'engraissement. À chaque endroit, le groupe comptait dix producteurs (voir le résumé à la section 7).

Section 2 : Description des producteurs

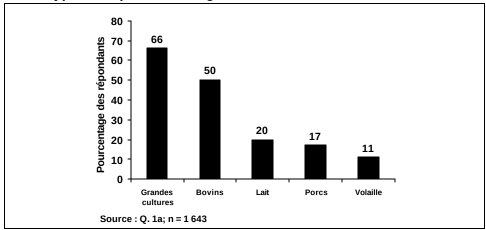
La section 2 présente le profil socio-démographique des producteurs ayant participé à l'enquête et le profil de leurs exploitations agricoles. Le premier a été tracé en fonction des questions de l'enquête concernant le type d'exploitation du producteur concerné, ses études, son âge et le nombre d'années d'expérience qu'il détient comme décideur (principal ou conjoint) dans l'entreprise. Trois questions ont servi à déterminer le profil des exploitations, soit celles portant sur le type d'exploitation, les projets relatifs à l'exploitation pour les cinq prochaines années et les intentions du producteur de prendre sa retraite ou de quitter l'agriculture au cours des cinq prochaines années.

2.1 Profil des producteurs

Types d'exploitations

Comme on peut le voir au graphique 1, les participants à l'enquête sont des producteurs de grandes cultures (66 %), de bovins (50 %), de lait (20 %), de porcs (17 %) et de volaille (11 %).

Les producteurs de grandes cultures et de bovins sont concentrés en Alberta, en Saskatchewan, au Manitoba et en Ontario, tandis que ceux de lait, de porcs et de volaille sont établis principalement en Ontario et au Québec.



Graphique 1: Types d'exploitations agricoles

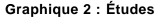
Nota : Q. désigne le numéro de la question dans le questionnaire figurant à l'annexe B, et n indique le nombre de producteurs ayant répondu à la question.

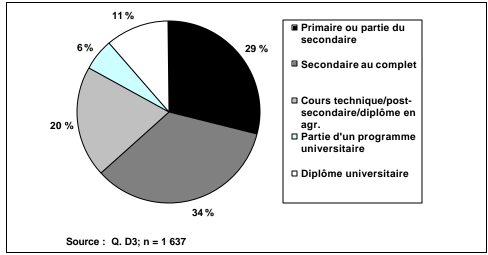
Études

Près du tiers des producteurs ont terminé leurs études primaires ou ont fait une partie du secondaire (29 %), tandis qu'un autre tiers ont mené à terme leurs études secondaires (34 %). Quatre producteurs sur dix ont fait des études postsecondaires (cours techniques, études universitaires). Voir le graphique 2.

L'enquête a révélé que les producteurs ayant fait des études plus poussées sont plus susceptibles...

- d'avoir des recettes agricoles plus élevées;
- d'être davantage exposés à l'information sur des enjeux importants pour l'agriculture;
- d'utiliser plus fréquemment Internet;
- d'être mieux renseignés sur les pratiques favorisant la formation de puits de carbone ou le piégeage du carbone, ainsi que sur l'échange de droits d'émission.





Les producteurs sans diplôme en agriculture ont souvent des recettes agricoles plus faibles et prévoient davantage réduire ou maintenir la taille de leur exploitation que l'accroître au cours des cinq prochaines années.

Âge

L'âge moyen des producteurs est de 52 ans (tableau 3). Les producteurs ayant moins de 52 ans sont plus susceptibles...¹

- de se trouver au Québec;
- d'être des producteurs de lait, de volaille ou de porcs;
- d'avoir des recettes agricoles plus élevées;
- d'avoir fait des études plus poussées;
- d'avoir l'intention d'agrandir leur exploitation au cours des cinq prochaines années.

Nombre d'années en tant que personne prenant principalement ou conjointement les décisions concernant l'exploitation agricole

Le nombre moyen d'années d'expérience des producteurs à titre de décideur principal ou conjoint de l'exploitation agricole est de 25 ans² (tableau 3). Les producteurs ayant un plus grand nombre d'années d'expérience sont davantage susceptibles...

- de se trouver en Saskatchewan;
- d'être producteurs de grandes cultures ou de bovins;
- d'être propriétaires uniques;
- d'avoir fait des études moins poussées;
- de vouloir réduire leur exploitation agricole au cours des cinq prochaines années.

^{1.} Source : Q. D5; n = 1628.

^{2.} Source : Q. D2; n = 1637.

Tableau 3: Profil des producteurs

	СВ.	Alb.	Sask.	Man.	Ont.	Qc.	Atl.	Total		
n=	101	277	223	222	421	290	109	1 643		
			Pourcenta	ige des ré	pondants	6				
Type principal d'exploitation										
Grande cultures	29	38	45	46	26	10	17	30		
Bovins	20	41	45	36	23	10	32	29		
Lait	26	9	4	5	20	34	32	18		
Porcs	1	7	2	9	19	34	9	14		
Volaille	25	4	4	5	12	10	9	9		
Recettes agricoles (\$)										
Moins de 50 000	33	24	24	30	28	15	38	26		
50 000 à 99 999	14	21	24	23	17	12	10	18		
100 000 à 249 999	18	33	37	29	33	33	21	31		
250 000 à 499 999	16	11	8	11	10	20	18	13		
500 000 et plus	18	11	8	6	12	20	12	12		
Non précisées (n = 112)										
Études										
Primaire ou partie du secondaire	22	24	34	33	31	29	27	29		
Secondaire au complet	38	35	34	32	32	38	31	34		
Cours techn./post- secondaire, y compris diplôme en agriculture	20	21	15	16	20	25	19	20		
Partie d'un programme universitaire	7	8	9	5	4	2	8	6		
Diplôme universitaire	10	11	7	13	10	5	15	9		
Diplôme supérieur	3	2	1	2	2	1	1	2		
Non précisées (n = 6)										
Âge										
18 à 34	5	7	3	5	7	10	6	7		
35 à 44	20	22	20	24	18	27	15	21		
45 à 54	29	29	27	34	30	35	34	31		
55 à 64	24	25	32	23	27	23	31	26		
65 ans et plus	21	17	18	14	18	5	15	15		
Âge moyen Non précisé (n = 15)	53	52	54	52	53	48	53	52		
Nombre d'années en ta	ant due ner	SONNE DE	enant princ	inalement	ou conicir	tement les	décision	<u> </u>		
concernant l'exploitation		comic pro	Jane print	.paioment	ou oonjon			~		
Moins de 5	6	5	3	4	5	9	5	5		
5 à 9	5	4	2	7	5	9	1	5		
10 à 19	20	21	13	18	16	28	13	19		
20 à 29	37	30	33	34	31	29	40	32		
30 et plus	32	40	49	37	43	26	41	39		
Nombre moyen d'année Non précisé (n = 6)	24	26	29	25	26	20	26	25		

2.2 Profil des exploitations agricoles

Projet concernant l'exploitation agricole pour les cinq prochaines années

La moitié des producteurs (50 %) ne prévoient effectuer aucun changement à leur entreprise, plus du quart (29 %) prévoient l'agrandir, tandis que 21 % prévoient diminuer leurs activités au cours des cinq prochaines années³ (tableau 4).

Le Québec a le plus fort pourcentage de producteurs prévoyant agrandir leur exploitation au cours des cinq prochaines années (39 %) et l'Ontario, le plus faible (21 %).

Les producteurs de volaille (40 %), de lait (34 %) et de porcs (34 %) sont les plus intéressés à agrandir leur exploitation. Une proportion plus élevée de producteurs de grandes cultures (26 %) et de bovins (26 %) envisagent de réduire leurs activités agricoles.

Plus de la moitié des producteurs (54 %) dont les recettes agricoles annuelles brutes atteignent au moins 500 000 \$ prévoient agrandir leur exploitation au cours des cinq prochaines années. Par comparaison, seulement 24 % des producteurs dont les recettes se situent entre 50 000 \$ et 99 999 \$ ont la même intention.

Un pourcentage plus élevé de producteurs envisageant d'agrandir leur exploitation possèdent un plan environnemental (31 %, par comparaison à 22 % pour ceux qui prévoient la maintenir et à 14 % pour ceux qui prévoient la réduire)..

Projet de retraite ou d'abandon de l'agriculture au cours des cinq prochaines années

Sept producteurs sur dix (71 %) prévoient poursuivre leurs activités agricoles. Toutefois, 29 % ont l'intention de prendre leur retraite ou de quitter l'agriculture durant les cinq prochaines années⁴ (tableau 4).

Les producteurs de l'Atlantique (36 %) et de la Saskatchewan (34 %) sont plus enclins à vouloir prendre leur retraite ou abandonner l'agriculture. Le Québec (80 %) et l'Alberta (74 %) comptent les plus forts pourcentages de producteurs prévoyant poursuivre leurs activités en agriculture au cours des cinq prochaines années. Les producteurs de lait (22 %) et de porcs (24 %) sont les moins susceptibles de vouloir prendre leur retraite ou abandonner l'agriculture.

Actuellement, les producteurs qui prendraient leur retraite ou abandonneraient l'agriculture...

- ont des recettes agricoles plus faibles;
- ont fait des études moins poussées.

Propriété des exploitations agricoles

Plus de la moitié des exploitations agricoles ont un propriétaire unique (54 %), tandis que 26 % sont des partenariats et 17 % sont des sociétés 5 (tableau 4).

^{3.} Source : Q. D7; n = 1586.

^{4.} Source : Q. D8; n = 1548.

^{5.} Source : Q. D1; n = 1643.

Les fermes de grandes cultures et d'élevage de bovins ont plus souvent un seul propriétaire, tandis que près de la moitié des exploitations avicoles sont des sociétés.

La propriété unique semble significativement plus répandue en Saskatchewan et au Manitoba, tandis que les sociétés semblent plus populaires au Québec. Les partenariats se retrouvent à peu près dans les mêmes proportions dans toutes les provinces.

Les sociétés sont plus susceptibles...

- de posséder un plan environnemental officiel;
- d'agrandir leur exploitation au cours des cinq prochaines années;
- d'être dirigées par des producteurs ayant fait des études plus poussées;
- d'être parmi les premières exploitations à adopter de nouvelles techniques.

Les entreprises à propriétaire unique sont moins susceptibles...

- de posséder un plan environnemental officiel;
- d'agrandir leur exploitation au cours des cinq prochaines années;
- de demeurer actifs en agriculture.

Tableau 4: Profil des exploitations agricoles

	СВ.	Alb.	Sask.	Man.	Ont.	Qc.	Atl.	Total			
n=	101	277	223	222	421	290	109	1 643			
	Pourcentage des répondants										
Projet pour l'exploita	Projet pour l'exploitation au cours des cinq prochaines années										
Agrandir	35	30	27	29	21	39	28	29			
Maintenir	47	48	51	46	53	53	46	50			
Réduire	18	23	22	25	25	8	25	21			
Ne sait pas (n=57)											
Projet de retraite ou	d'abandon	de l'agric	ulture au co	urs des ci	inq prochai	nes année	es				
Oui	31	26	34	31	30	20	36	29			
Non	69	74	66	69	70	80	64	71			
Ne sait pas (n=95)											
Propriété de l'exploi	tation agric	ole									
Propriétaire unique	41	55	62	67	52	44	55	54			
Partenariat	32	24	29	23	28	28	19	26			
Société	19	17	6	7	18	27	23	17			
Autre	9	4	3	3	2	2	3	3			

12

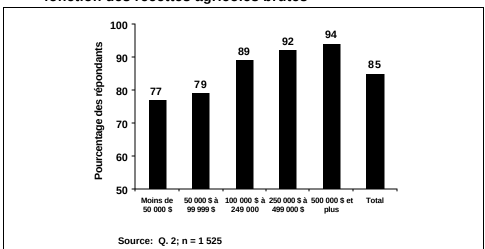
Section 3 : Exposition à l'information agricole et environnementale

Pour déterminer l'exposition des producteurs à l'information agricole et environnementale, des questions ont été posées sur les enjeux agricoles, les sources d'information, les renseignements reçus sur les émissions de GES et le changement climatique et le désir des répondants de recevoir de l'information du gouvernement sur les GES.

3.1 Enjeux agricoles

La majorité des producteurs (85 %) ont lu, vu ou entendu de l'information sur des enjeux important pour l'agriculture et leur exploitation. L'exposition à l'information agricole est similaire dans toutes les provinces et pour tous les types d'exploitations.

Certaines différences apparaissent lorsqu'on considère le niveau des recettes agricoles annuelles brutes. Presque tous les producteurs (94 %) dont les recettes atteignent au moins 500 000 \$ disent avoir été exposés à de l'information agricole, par comparaison à 77 % pour ceux dont les recettes sont inférieures à 50 000 \$ (graphique 3).



Graphique 3: Exposition à l'information sur des enjeux importants pour l'agriculture en fonction des recettes agricoles brutes

Plus les producteurs sont exposés à de l'information sur les enjeux d'importance pour l'agriculture, plus ils sont susceptibles...

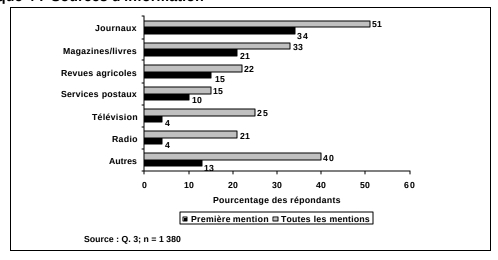
- d'agrandir leur exploitation au cours des cinq prochaines années;
- de connaître les pratiques favorisant la formation de puits de carbone ou le piégeage du carbone.

3.2 Sources d'information

Médias

Comme l'indique le graphique 4, les documents imprimés (les journaux d'abord, puis les magazines et les livres, les revues agricoles et, en dernier lieu, les brochures envoyées par la poste) représentent les principaux médias d'information, plutôt que la télévision et la radio.

Graphique 4: Sources d'information



14

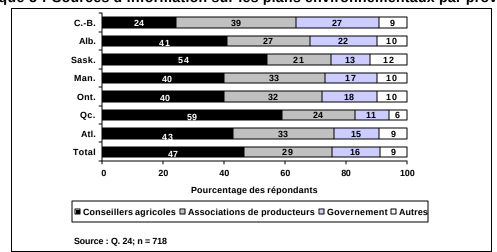
Organisations fournissant de l'information agricole

On a demandé aux producteurs la provenance de l'information agricole qu'ils ont reçue⁶. Les organisations les plus fréquemment mentionnées sont les associations de producteurs (77 %), le gouvernement (49 %), l'industrie (47 %), les conseillers agricoles (40 %) et les institutions financières (29 %).

Les associations de producteurs constituent la principale source d'information agricole en Ontario (81 %) et au Manitoba (80 %); les conseillers agricoles sont consultés surtout au Québec (57 %), et les gouvernements, surtout en Saskatchewan (62 %). Les producteurs de volaille (84 %) et de porcs (81 %) sont ceux qui font le plus abondamment appel aux associations de producteurs. Les principales sources d'information des producteurs de grandes cultures sont l'industrie (56 %) et le gouvernement (55 %). Pour les producteurs de bovins (48 %) et de lait (46 %), les gouvernements sont la deuxième source d'information choisie, après les associations de producteurs (75 %).

On a demandé aux producteurs d'indiquer, parmi cinq sources, quelle serait d'après eux la meilleure pour obtenir de l'information sur les plans environnementaux. Les sources les plus souvent choisies sont les conseillers agricoles (47 %), les associations de producteurs (29 %) et les gouvernements (16 %).

Dans toutes les provinces, sauf la Colombie-Britannique, les conseillers agricoles sont la source d'information sur les plans environnementaux que les producteurs choisissent en premier. En Colombie-Britannique, les producteurs préfèrent les associations de producteurs (39 %) et les gouvernements (27 %). Voir le graphique 5.



Graphique 5: Sources d'information sur les plans environnementaux par province

^{6.} Source : Q. 3a; n = 1 342.

Internet

L'utilisation de l'Internet est importante, 45 % des producteurs étant branchés. Environ 39 % l'utilisent au moins une fois par semaine, tandis que 41 % l'utilisent tous les jours⁷. Toutefois, seulement 13 % des producteurs branchés mentionnent Internet comme moyen de recevoir de l'information agricole⁸.

Les producteurs branchés sont plus susceptibles...

- d'avoir des recettes agricoles plus élevées (68 % de ceux dont les recettes atteignent ou dépassent 250 000 \$ sont branchés à Internet, par comparaison à 38 % pour les autres);
- d'agrandir leur exploitation au cours des cinq prochaines années (58 % des producteurs branchés veulent agrandir leur exploitation, par comparaison à 42 % pour les autres);
- de travailler au sein d'une société (67 % des sociétés sont branchées, par comparaison à 44 % pour les partenariats et à 38 % pour les entreprises à propriétaire unique);
- d'être plus instruits (64 % des producteurs possédant un diplôme universitaire sont branchés, par comparaison à 25 % pour ceux qui n'ont pas terminé leurs études secondaires).

3.3 Émissions de gaz à effet de serre et changement climatique

Par comparaison à l'exposition générale aux enjeux importants pour l'agriculture, l'exposition aux renseignements sur l'environnement est faible : 76 % des producteurs ont indiqué n'avoir reçu récemment aucune information sur les émissions de GES ou le changement climatique⁹.

Les producteurs ayant reçu de l'information sur les émissions de GES ou le changement climatique considèrent moins grand l'impact de la production agricole sur le changement climatique : 43 % considèrent cet impact très important ou modérément important, par comparaison à 55 % chez ceux qui n'ont pas reçu d'information.

Les producteurs ayant reçu de l'information sur les émissions de GES ou le changement climatique ne sont pas plus disposés que les autres à réduire les émissions de GES, que ce soit seuls ou avec l'aide du gouvernement.

Trente-quatre pour cent des producteurs ayant reçu de l'information sur les émissions de GES ou le changement climatique connaissent des pratiques favorisant la formation de puits de carbone ou le piégeage du carbone, par comparaison à 11 % pour les autres. Ils en savent également un peu plus long sur le concept d'échange de droits d'émission (32 %, par comparaison à 11 %).

Les sociétés (31 %) et les exploitations ayant des recettes plus élevées (34 % pour 500 000 \$ et plus) seraient plus exposées à l'information concernant les émissions de GES ou le changement climatique que les producteurs qui sont des propriétaires uniques ou en

^{7.} Sources: Q. 4a (n = 1643) et Q. 4b (n = 722).

^{8.} Source: Q. 3 (toutes les mentions); n = 1380.

^{9.} Source : Q. 39; n = 1619.

partenariat (22 %) et ceux dont les recettes agricoles sont inférieures (25 % pour 50 000 \$ et moins).

3.4 Intérêt pour la réception d'information gouvernementale

Sept producteurs sur dix (70 %) se disent intéressés à recevoir de l'information factuelle du gouvernement sur les émissions de GES¹⁰.

Trois groupes sont plus intéressés à recevoir de l'information du gouvernement :

- les producteurs du Québec (82 %) et des provinces de l'Atlantique (77 %);
- les producteurs qui veulent agrandir leur exploitation (77 %);
- les producteurs dont les recettes agricoles atteignent au moins 250 000 \$ (76 % et plus).

Les producteurs qui se disent intéressés à recevoir de l'information factuelle du gouvernement sur les émissions de GES sont plus susceptibles de réduire ces émissions volontairement (38 %, par comparaison à 19 % pour les non-intéressés) et d'envisager l'adoption d'un plan environnemental officiel pour leur exploitation (23 %, par comparaison à 12 %).

3.5 Intérêt à participer à des séminaires ou à des cours de formation

Plus de la moitié (52 %) des producteurs ont exprimé un intérêt à participer à des séminaires ou à des cours de formation sur les pratiques agricoles permettant de réduire les émissions de gaz à effet de serre. Les producteurs les plus intéressés dans ces activités sont :

- ceux qui prévoient accroître leur opération (66 %)
- ceux qui ont des recettes agricoles de 100,000\$ et plus (57 % à 62 %)
- ceux qui ont complété leur étude post secondaire (61 %) ou universitaire (58 %)

Les producteurs intéressés à assister à des séminaires et des cours de formation sur les pratiques agricoles permettant de réduire les gaz à effet de serre sont aussi plus susceptibles de réduire les émissions volontairement (45 % par comparaison à 20 % pour les non-intéressés).

^{10.} Source : Q. 40; n = 1 623.

Section 4 : Pratiques de gestion

On a demandé aux producteurs d'indiquer à quelle fréquence ils employaient certaines pratiques de gestion. Quatre pratiques seraient utilisées au moins une fois par année :

- recours aux services de sous-traitance (60 %);
- recours à des personnes-ressources en agriculture (57 %);
- participation à des séminaires ou à des cours (41 %);
- obtention d'un prix de vente préétabli des produits (34 %).

On a également demandé aux producteurs s'ils étaient d'accord ou en désaccord avec certains énoncés concernant des pratiques de gestion. Ils se sont dits très en accord ou en accord avec quatre énoncés :

- « La gestion du risque liée à l'incertitude relève de ma responsabilité » (60 %).
- « Je considère plus logique de réinvestir dans mon exploitation que de faire des investissements non liés à la ferme » (51 %).
- « Je prévois apporter des changements importants dans ma façon de commercialiser mes produits » (33 %).
- « Je suis toujours le premier de ma région à essayer de nouvelles technologies et de nouveaux produits » (27 %).

Dans cette section, nous examinons chacun de ces huit points.

4.1 Recours aux services sous-traitance

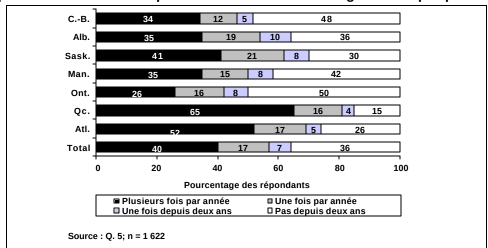
Cette pratique est plus courante en Alberta (66 %), au Québec (65 %), en Ontario (64 %) et au Manitoba (62 %)¹¹. Les producteurs des provinces de l'Atlantique sont moins portés à demander des services spécialisés – 60 % ont indiqué n'y avoir pas eu recours dans leur

^{11.} Source : Q. 5; n = 1635.

exploitation au cours des deux dernières années. Les producteurs de lait sont les plus enclins à le faire (71 %).

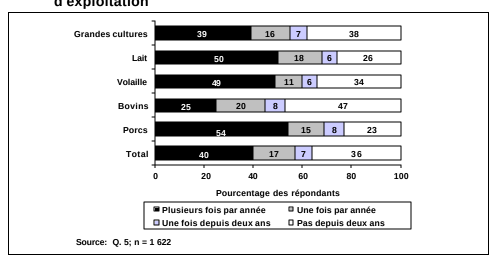
4.2 Recours à des personnes-ressources en agriculture

Les producteurs du Québec (81 %) et des provinces de l'Atlantique (69 %) sont plus enclins à faire appel à des personnes-ressources en agriculture au moins une fois par année. La moitié (50 %) des producteurs de l'Ontario et 48 % de ceux de la Colombie-Britannique ne l'avaient pas fait au cours des deux années précédentes (graphique 6).



Graphique 6: Recours à des personnes-ressources en agriculture par province

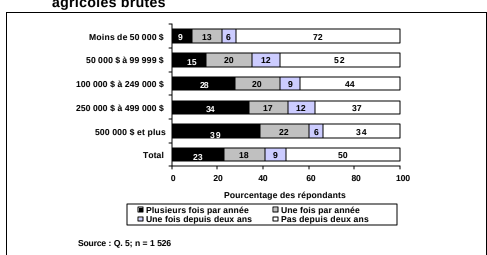
Alors que près de sept producteurs de lait sur dix (68 %) et de porcs (69 %) disent recourir régulièrement à des personnes-ressources en agriculture, plus de la moitié des producteurs de bovins (55 %) ne l'avaient pas fait ou ne l'avaient fait qu'une seule fois au cours des deux dernières années (graphique 7).



Graphique 7: Recours à des personnes-ressources en fonction du type principal d'exploitation

4.3 Participation à des séminaires ou à des cours

Les producteurs de volaille sont les plus portés à assister à des séminaires et à prendre des cours, que ce soit à la maison ou dans un établissement d'enseignement. La moitié d'entre eux (51 %) l'ont fait au moins une fois par année, par comparaison à seulement 29 % dans le cas des producteurs de bovins. Les producteurs dont les recettes agricoles atteignent 500 000 \$ et plus (61 %) tendent également à assister davantage à des séminaires ou à suivre des cours au moins une fois par année que ceux dont les recettes agricoles sont inférieures à 50 000 \$ (22 %). Voir le graphique 8.



Graphique 8 : Participation à des séminaires ou à des cours en fonction des recettes agricoles brutes

Les producteurs qui ont assisté à des séminaires ou suivi des cours au moins une fois durant les deux dernières années éprouvent en général plus d'intérêt envers des programmes qui les aideraient à élaborer un plan environnemental pour leur exploitation (26 % par comparaison à 15 %). En général, ils sont également mieux informés au sujet de l'échange de droits d'émission (22 % par comparaison à 10 %) et de la formation de puits de carbone ou du piégeage du carbone (24 % contre 8 %). En conséquence, ils manifestent un plus grand désir d'assister à des séminaires ou de suivre des cours sur les pratiques agricoles permettant de réduire les émissions de GES que ceux qui n'ont pas suivi de séminaire ou de cours pendant les deux dernières années (65 % contre 39 %).

4.4 Obtention d'un prix de vente pré-établi pour ses produits

Près de la moitié des producteurs au Québec (46 %) et en Saskatchewan (43 %) ont dit obtenir un prix de vente préétabli pour leurs produits au moins une fois par année¹². Les producteurs des provinces de l'Atlantique (76 %) et de la Colombie-Britannique (72 %) sont nombreux à ne pas l'avoir fait au cours des deux années précédentes. Les producteurs de grandes cultures (46 %) sont plus enclins à recourir à cette pratique.

^{12.} Source : Q. 5; n = 1578.

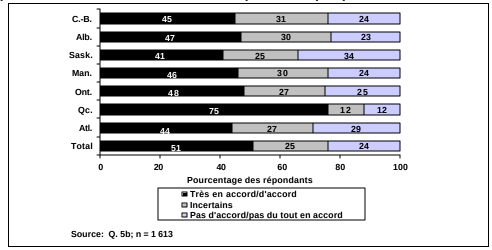
4.5 Responsabilité de la gestion du risque

Les producteurs du Manitoba (69 %), de la Colombie-Britannique (67 %), de la Saskatchewan (65 %) et de l'Alberta (64 %) sont plus nombreux à penser que la gestion du risque liée à l'incertitude du marché est leur responsabilité¹³, tout comme de nombreux producteurs de grandes cultures (65 %). Cependant, les producteurs du Québec (47 %) sont moins de cet avis et seulement la moitié des producteurs de porcs (51 %) le sont.

4.6 Priorité aux investissements dans l'exploitation

Sept producteurs sur dix (75 %) au Québec estiment¹⁴ qu'il est plus logique de réinvestir dans leur exploitation que de faire des investissements non liés à la ferme (graphique 9). Dans les autres provinces, moins de cinq sur dix (environ 45 %) en conviennent. Trois producteurs sur dix en Saskatchewan (34 %) ne sont pas de cet avis¹⁵.

Les producteurs de lait (67 %) et de volaille (59 %) sont davantage portés à considérer plus logique de réinvestir dans leur exploitation que les producteurs de grandes cultures (40 %) ou de bovins (48 %). Les producteurs dont les recettes agricoles atteignent au moins 500 000 \$ sont aussi relativement plus nombreux (59 %) à penser ainsi.



Graphique 9 : Réinvestissement dans l'exploitation par province

4.7 Intention d'apporter des changements importants en matière de commercialisation

Le tiers des producteurs (33 %) affirment (sont d'accord ou très en accord) qu'ils prévoient apporter des changements importants dans leur façon de commercialiser leurs produits ¹⁶.

Les producteurs de l'Alberta (39 %) et du Manitoba (37 %) sont les plus nombreux à prévoir réaliser des changements majeurs. Ceux de la Colombie-Britannique (49 %) et du Québec (48 %) sont moins susceptibles d'apporter des changements, les pourcentages de ceux qui sont en désaccord ou pas du tout en accord avec l'énoncé étant plus élevés.

^{13.} Source : Q. 5b; n = 1 597.

^{14.} Sont d'accord ou très d'accord.

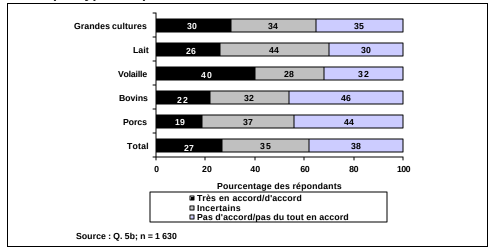
^{15.} Ne sont pas d'accord ou pas du tout d'accord.

^{16.} Source : Q. 5b; n = 1 594.

4.8 Premier à essayer de nouvelles techniques et de nouveaux produits

Les producteurs de volaille (40 %) et de grandes cultures (30 %) tendent davantage à être les premiers à essayer une nouvelle technique ou un nouveau produit, tandis que les producteurs de porcs et de bovins sont les moins enclins à le faire, étant respectivement 44 % et 46 % à se dire en désaccord ou en désaccord marqué avec cet énoncé (graphique 10).

Graphique 10 : Premier à essayer de nouvelles techniques et de nouveaux produits par type d'exploitation



Section 5 : Sensibilisation et familiarité à l'égard des questions du changement climatique et des gaz à effet de serre

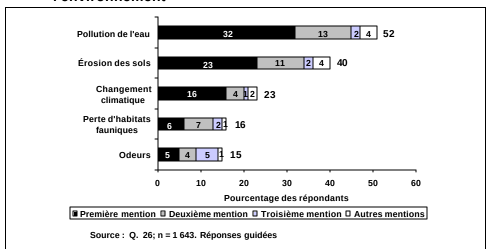
Pour évaluer la sensibilisation et la familiarité des producteurs à l'égard des questions du changement climatique et des GES, des questions ont été posées dans six domaines :

- impact de l'agriculture sur l'environnement;
- incidence future du changement climatique sur l'agriculture;
- sensibilisation aux questions du changement climatique et des GES;
- sensibilisation à l'impact des pratiques agricoles sur le changement climatique;
- familiarité avec les pratiques agricoles favorisant la formation de puits de carbone ou le piégeage du carbone et avec l'échange de droits d'émission;
- perception du changement climatique.

5.1 Impact de l'agriculture sur l'environnement

Les producteurs considèrent la pollution de l'eau et l'érosion des sols comme les deux plus importants impacts des activités agricoles sur l'environnement (graphique 11). Seulement 23 % des producteurs (toutes les mentions) ont choisi le changement climatique dans la liste suivante d'effets des activités agricoles :

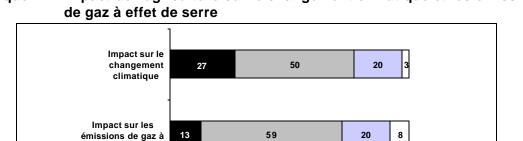
- pollution de l'eau (52 %);
- érosion des sols (40 %);
- changement climatique (23 %);
- perte d'habitats fauniques (16 %);
- odeurs (15 %).



Graphique 11 : Impacts les plus importants des activités agricoles sur l'environnement

Les producteurs attachent un peu plus d'importance à l'impact des activités agricoles sur le changement climatique que sur les émissions de GES (27 % considèrent le changement climatique très important, par comparaison à 13 % pour les émissions de GES). Étonnamment, 20 % affirment que l'incidence de l'agriculture sur le changement climatique ou sur les émissions de GES est négligeable. Néanmoins, la majorité des producteurs ont tendance à juger modérément importants ou assez importants les effets de l'agriculture sur le changement climatique (50 %) et les GES (59 %). Voir le graphique 12.

L'Ontario a le plus fort pourcentage de producteurs qui estiment très marqué l'impact de la production agricole sur le changement climatique (33 %) et les émissions de GES (17 %). En Colombie-Britannique, les producteurs sont plus enclins à juger que l'agriculture a des répercussions pas du tout importantes sur le changement climatique (30 %) et sur les GES (27 %).



40

Pourcentage des répondants

Graphique 12 : Impact de l'agriculture sur le changement climatique et les émissions de gaz à effet de serre

■ Très important

0

☐ Pas du tout important

20

effet de serre

60

■ Ne sait pas

80

■ Modérément ou assez important

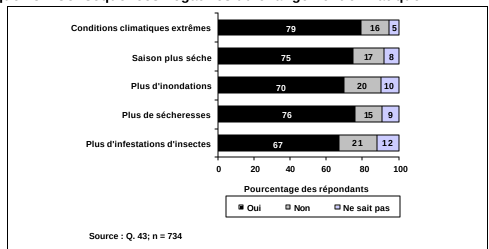
100

5.2 Incidence future du changement climatique sur l'agriculture

La question suivante a été posée : « À votre avis, quel serait l'impact du changement climatique sur l'agriculture canadienne? »¹⁷. De toute évidence, les producteurs ne s'entendent pas sur l'impact futur du changement climatique. Plus de la moitié des producteurs croient que le changement aura des effets, mais 30 % d'entre eux s'attendent à ce qu'ils soient positifs, et 26 %, à ce qu'ils soient négatifs. Une proportion importante de producteurs (34 %) pensent qu'il n'y aura pas d'impact. Toutes proportions gardées, ceux qui croient que le changement climatique aura un impact (positif ou négatif) sur l'agriculture sont plus nombreux à désirer vivement prendre des mesures volontaires pour réduire les émissions de GES dans leur exploitation (20 %), par comparaison à ceux qui ne le croient pas ou qui ne le savent pas (14 %).

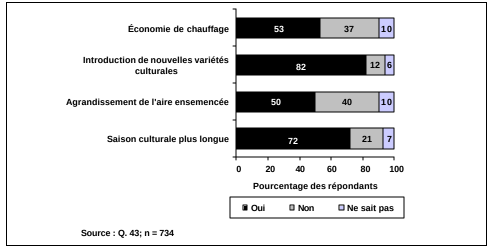
Les producteurs du Québec sont plus portés que ceux des autres provinces à croire que le changement climatique aura un impact positif (47 %). De même, les producteurs ayant des recettes agricoles élevées tendent davantage à penser que le changement climatique aura des effets bénéfiques (40 % - 500 000 \$ et plus; 29 % - 50 000 \$ à 99 999 \$; 25 % - moins de 50 000 \$).

Aux producteurs estimant que le changement climatique aura une incidence (favorable ou défavorable) sur l'agriculture, on a demandé leur opinion sur des impacts environnementaux plus précis, reliés aux activités agricoles. La vaste majorité de ces derniers estiment que le changement climatique entraînera des conditions climatiques extrêmes (79 %) et plus de sécheresses (76 %), comme l'indique le graphique 13, mais aussi qu'il permettra l'introduction de nouvelles variétés culturales (82 %) et une saison culturale plus longue (72 %), comme le montre le graphique 14.



Graphique 13 : Conséquences négatives du changement climatique

17. Source: Q. 42; n = 1 322.



Graphique 14 : Conséquences positives du changement climatique

Majoritairement, les producteurs de la Saskatchewan pensent que le changement climatique facilitera l'introduction de nouvelles variétés culturales (94 %), tandis que ceux des provinces de l'Atlantique s'avouent inquiets surtout devant la perspective de conditions climatiques extrêmes (92 %), de l'augmentation des sécheresses (92 %) et de la hausse des populations d'insectes nuisibles (75 %).

Les producteurs de bovins sont plus nombreux à croire que le changement climatique aura des effets néfastes, car ils prévoient des saisons plus sèches (84 %). Les producteurs de grandes cultures sont les plus inquiets au sujet des impacts négatifs des conditions climatiques extrêmes (85 %).

5.3 Sensibilisation aux problèmes du changement climatique et des gaz à effet de serre

On a présenté aux producteurs quatre énoncés concernant le changement climatique et les émissions de GES et on leur a demandé d'indiquer s'ils étaient d'accord ou non, ou encore s'ils étaient incapables de se prononcer. Les résultats révèlent un niveau de connaissance généralement faible pour la plupart des énoncés – entre 40 % et 75 % des producteurs ont donné une mauvaise réponse ou ignoraient quelle était la bonne (graphique 15).

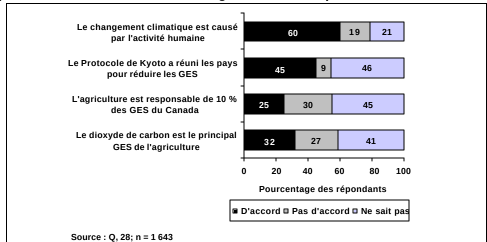
Un pourcentage relativement élevé (60 %) de producteurs sont d'accord avec l'énoncé que le changement climatique est causé par l'activité humaine. Par ailleurs, 45 % des gens ont reconnu que le Protocole de Kyoto réunissait les pays pour réduire les émissions de GES, mais 46 % ont affirmé l'ignorer.

Les producteurs semblent moins bien renseignés sur des faits plus précis. Beaucoup ignorent que « l'agriculture est responsable de 10 % des émissions de gaz à effet de serre du Canada ». Seulement 25 % sont d'accord avec cet énoncé; parmi les autres 75 %, une part de 30 % est en désaccord avec l'énoncé et 45 % ne savent pas s'il est exact. Le dioxyde de carbone ne constitue que 1 % des émissions totales de GES d'origine agricole; pourtant, 32 % des producteurs estiment qu'il est le principal gaz à effet de serre en cause en agriculture.

En général, le niveau de connaissances des producteurs que révèlent ces quatre énoncés ne diffère pas de façon significative, que ce soit en fonction de la province de résidence ou des

28

recettes agricoles. Dans l'ensemble, toutefois, les producteurs de bovins paraissent moins bien renseignés que les autres sur le changement climatique et les émissions de GES.



Graphique 15 : Sensibilisation au changement climatique et aux émissions de GES

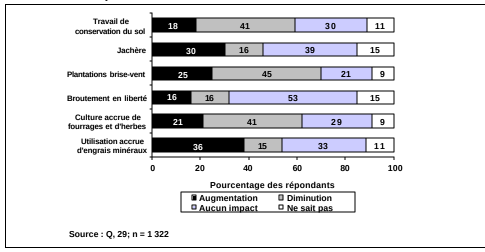
5.4 Sensibilisation à l'impact des pratiques agricoles sur le changement climatique

Les producteurs qui avaient estimé que les répercussions de la production agricole sur le changement climatique étaient très, modérement ou assez importantes ont été questionnés sur l'impact de six pratiques agricoles. Pour chacune, nous indiquons d'abord l'impact, puis la réponse des producteurs. Entre 55 % et 84 % n'ont pas été en mesure de reconnaître adéquatement l'effet de ces pratiques (graphique 16) :

- Le travail de conservation du sol (travail réduit/semis direct) diminue l'impact de l'agriculture sur le changement climatique : 41 % sont d'accord avec l'énoncé, 30 % pensent que cette pratique n'a aucun impact et 18 % croient au contraire qu'elle augmente l'incidence de l'agriculture sur le changement climatique. Les producteurs de la Saskatchewan (49 %) et des provinces de l'Atlantique (46 %), ainsi que les producteurs de grandes cultures et de porcs (47 %), paraissent les mieux renseignés sur les avantages du semis direct en matière de réduction des émissions de GES.
- La jachère augmente l'impact des activités agricoles sur le changement climatique : 30 % sont de cet avis, 39 % pensent que la jachère n'a aucun effet à ce chapitre et 16 % croient qu'elle diminue l'incidence sur le changement climatique. La connaissance des effets négatifs de la jachère est plus élevée en Saskatchewan (48 %), au Manitoba (45 %) et en Alberta (39 %), tandis qu'elle est la plus faible au Québec (9 %). Les producteurs de grandes cultures (42 %) sont les mieux informés à ce sujet; les éleveurs le sont beaucoup moins, en particulier les producteurs de porcs parmi lesquels seulement 17 % sont conscients de l'impact négatif.

- Les plantations brise-vent diminuent l'impact sur le changement climatique : 45 % sont de cet avis, tandis que 25 % pensent que les plantations brise-vent augmentent l'impact. Bien que 52 % des producteurs de la Saskatchewan considèrent les brise-vent bénéfiques, 27 % pensent qu'ils augmentent les répercussions des activités agricoles sur le changement climatique. Les producteurs de grandes cultures et de porcs (50 %) sont les plus conscients de l'avantage des brise-vent; par comparaison, le pourcentage de producteurs de lait qui en sont au courant est de 38 %.
- Le broutement en liberté (système de pacage intensif) augmente l'impact sur le changement climatique : 16 % sont de cet avis, tandis que 53 % pensent que cette pratique n'a aucun impact. Les producteurs du Québec (23 %) sont le plus conscients de cet impact; ceux de la Colombie-Britannique, le moins (7 %). Bien que le broutement en liberté soit une pratique qui intéresse surtout les producteurs de bovins, seulement 17 % d'entre eux considèrent qu'il accentue le changement climatique, tandis que 56 % pensent qu'il n'a aucun effet.
- Faire pousser plus de fourrages et d'herbes diminue l'impact de l'agriculture sur le changement climatique : 41 % sont de cet avis, mais 29 % pensent que cette pratique n'a aucun effet de ce genre. Plus de producteurs de la Saskatchewan (52 %) et de grandes cultures (51 %) pensent qu'elle aide à réduire les répercussions sur le changement climatique.
- Utiliser davantage d'engrais minéraux augmente l'impact sur le changement climatique : 36 % le croient; 15 % pensent que cette pratique diminue l'impact, tandis que 33 % sont d'avis qu'elle n'a aucune incidence. Les producteurs des provinces de l'Atlantique (45 %) et du Québec (42 %) sont les plus conscients de l'effet des engrais minéraux. Par ailleurs, plus de producteurs de grandes cultures (18 %) et de bovins (17 %) estiment que les engrais minéraux amoindrissent les répercussions de l'agriculture sur le changement climatique.

Graphique 16 : Sensibilisation à l'impact des pratiques agricoles sur le changement climatique



5.5 Familiarité avec les pratiques agricoles favorisant le piégeage du carbone ou la formation de puits de carbone et avec l'échange de droits d'émission

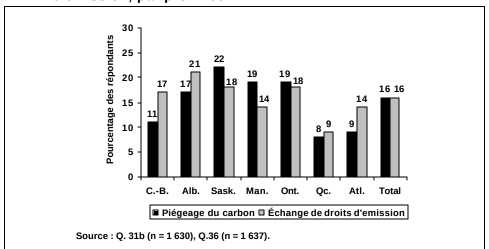
Seulement 16 % des producteurs connaissent des pratiques agricoles qui contribuent au piégeage du carbone ou à la formation de puits de carbone. Les producteurs de la Saskatchewan (22 %), suivis de ceux du Manitoba (19 %) et de l'Ontario (19 %), sont les mieux informés à ce sujet. Les moins susceptibles d'être familiers avec ces pratiques sont les producteurs des provinces qui sont de faibles productrices de céréales, telles que le Québec (8 %), comme l'indique le graphique 17. Ainsi qu'on peut s'y attendre également, les producteurs de grandes cultures (22 %) paraissent plus renseignés sur ces pratiques que ceux de lait, de volaille ou de bovins (13 % ou moins).

Il semble en outre que ces pratiques soient plus familières aux producteurs ayant des recettes agricoles plus élevées : 26 % de ceux dont les recettes atteignent au moins 500 000 \$ connaissent ces pratiques, par comparaison à 15 % de ceux dont les recettes sont égales ou inférieures à 100 000 \$.

Le concept d'échange de droits d'émission est presque inconnu – seulement 16 % des producteurs en ont entendu parler. Les producteurs de l'Alberta (21 %), de la Saskatchewan (18 %) et de l'Ontario (18 %) sont les plus informés à ce sujet; ceux du Québec (9 %), les moins renseignés (graphique 17).

Deux producteurs de grandes cultures (20 %) et de volaille (21 %) sur dix ont entendu parler d'un marché d'échange de droits d'émission. Les moins bien renseignés à ce sujet sont les producteurs de bovins (12 %). Tout comme pour les pratiques favorisant la formation de puits de carbone ou le piégeage du carbone, les producteurs ayant des recettes agricoles brutes de 500 000 \$ ou plus sont davantage renseignés sur l'échange de droits d'émission (27 %) que ceux dont les recettes sont plus faibles, en particulier ceux dont les recettes ne dépassent pas 100 000 \$ (14 %).

Graphique 17 : Familiarité avec les pratiques agricoles contribuant au piégeage du carbone ou aux puits de carbone et avec l'échange de droits d'émission, par province



5.6 Perception du changement climatique

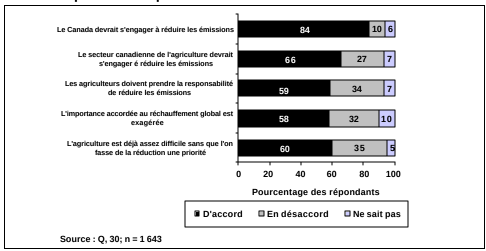
Les producteurs sont plus enclins à penser que le Canada, en tant que pays, devrait s'engager à réduire les émissions de GES (84 %), plutôt que le secteur agricole canadien (66 %) ou les producteurs eux-mêmes (59 %). Voir le graphique 18.

Les producteurs des provinces de l'Atlantique (68 %), de l'Ontario (64 %) et du Québec (63 %) sont plus convaincus qu'ils doivent prendre la responsabilité de réduire les émissions de GES. Ceux des provinces des Prairies sont moins bien disposés à cet égard, un pourcentage plus élevé (environ 40 %) se disant en désaccord.

La majorité des producteurs de volaille (67 %) estiment que les producteurs devraient assumer la responsabilité de la réduction des GES.

Comme on peut le voir au graphique 18, environ six producteurs sur dix pensent que l'importance accordée au réchauffement global est exagérée (58 %) et que l'agriculture est déjà assez difficile pour qu'on ne laisse pas les questions du changement climatique devenir une priorité à la ferme (60 %). Les producteurs de l'Alberta et du Manitoba (67 % dans les deux provinces) sont plus enclins à considérer exagérée l'importance accordée au réchauffement mondial. Ceux des provinces de l'Atlantique tendent à penser le contraire, 45 % croyant que le degré d'importance accordé est le bon.

Graphique 18 : Sensibilisation à l'importance du changement climatique et à la responsabilité pour la réduction des GES



Section 6 : Comportement des producteurs vis-à-vis des émissions de gaz à effet de serre

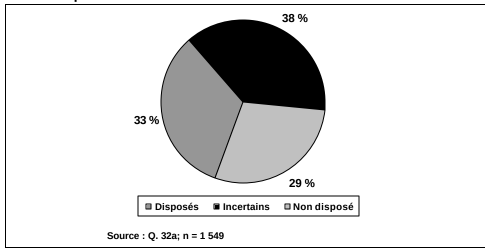
Pour décrire le comportement des producteurs, six questions sont examinées dans cette section :

- la volonté de réduire les émissions de GES;
- les initiatives gouvernementales pour aider les producteurs à réduire les émissions de GES;
- les pratiques agricoles des producteurs ayant des terres ensemencées;
- l'intérêt pour un marché d'échange de droits d'émission;
- les pratiques de gestion du fumier;
- les plans environnementaux.

6.1 Disposition à réduire les émissions de GES

On a demandé aux producteurs s'ils étaient disposés à réduire les émissions de GES dans leur exploitation de leur propre chef ou à le faire avec une aide du gouvernement. Les producteurs devaient indiquer leur degré de bonne volonté sur une échelle de cinq points dans laquelle 1 correspondait à « pas du tout disposé », et 5, à « très disposé ».

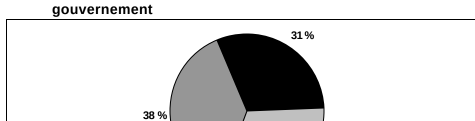
Comme on peut le voir au graphique 19, 33 % des producteurs se disent disposés à prendre des mesures (cotes 4 et 5) pour réduire les émissions de GES, et 29 % se disent non disposés à le faire (cotes 1 et 2).



Graphique 19 : Disposition à réduire les émissions de GES volontairement

Les producteurs des provinces de l'Atlantique (41 %) et de l'Ontario (37 %) semblent plus disposés que les autres à déployer des efforts pour diminuer les émissions de GES. À ce chapitre, aucune différence significative n'est ressortie entre les producteurs en fonction du type d'exploitation ou des recettes agricoles.

Aux producteurs qui s'étaient dits non disposés, pas du tout disposés ou incertains à cet égard, (cotes 1, 2 et 3), on a demandé dans quelle mesure ils accepteraient de prendre des mesures pour atténuer les émissions de GES s'ils recevaient une aide du gouvernement. Dans le cadre de ce scénario, 38 % des producteurs ont modifié leur position et se sont dits disposés (cotes 4 et 5) à réduire les émissions de GES (graphique 20).



Graphique 20 : Disposition à réduire les émissions de GES avec l'aide du

Disposés

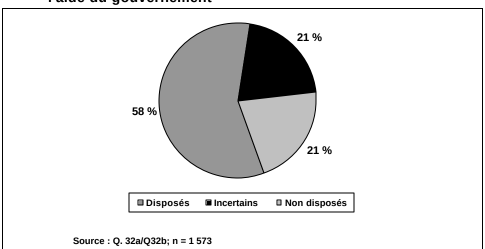
Source : Q. 32b; n = 1 063

Lorsque nous combinons les réponses des producteurs concernant la disposition à réduire les émissions de GES, tant la disposition à agir par soi-même que celle à agir avec une aide gouvernementale, la proportion de personnes disposées à prendre des mesures grimpe à 58 %, alors que celle des personnes non disposées tombe à 21 %, tout comme le pourcentage des incertains (graphique 21).

Incertains

31 %

■ Non disposés



Graphique 21 : Disposition à réduire les émissions de GES volontairement ou avec l'aide du gouvernement

6.2 Types d'initiatives gouvernementales visant à aider les producteurs à réduire les émissions de GES

La majorité des producteurs (85 %) pensent que le gouvernement devrait les aider à réduire les émissions de GES¹⁸. Lorsqu'on leur demande quel type d'aide ou d'appui le gouvernement devrait leur donner, trois sont mentionnés plus souvent¹⁹:

- incitatifs financiers (50 %);
- information (32 %);
- formation (15 %).

Les producteurs des provinces de l'Atlantique (62 %) et de l'Ontario (58 %) préfèrent les incitatifs financiers, tandis que ceux du Québec sont les plus intéressés par l'information (48 %). Un pourcentage plus élevé des producteurs de l'Atlantique, par rapport aux autres provinces, apprécieraient de la formation (25 %).

Aux producteurs ayant reconnu que les activités agricoles avaient un impact sur le changement climatique ou les émissions de GES, on a demandé d'indiquer, parmi cinq initiatives gouvernementales, celle qui les inciterait le plus à réduire les émissions de GES dans leur exploitation. Trois ont été choisies plus souvent²⁰ que les autres :

- conseils techniques et soutien pour l'adoption de pratiques agricoles (30 %);
- plus d'investissements dans la recherche sur l'agriculture et les gaz à effet de serre (28 %);
- programmes volontaires (18 %).

^{18.} Source : Q. 31; n = 1 241.

^{19.} Source : Q. 31a (mentions totales sans aide); n = 1055.

^{20.} Source : Q. 38; n = 1309.

L'intérêt est plus faible pour les deux autres : création d'un marché d'échange de droits d'émission (10 %) et nouvelle réglementation pour réduire les gaz à effet de serre (5 %).

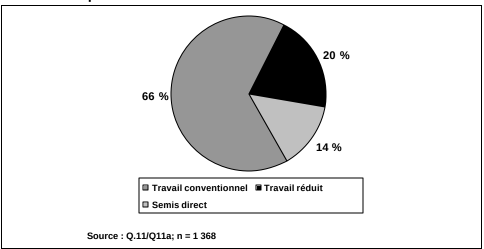
6.3 Pratiques agricoles des producteurs ayant des terres ensemencées

Trois aspects sont considérés dans cette partie : le travail du sol, les analyses du sol pour la gestion des éléments nutritifs et les plantations brise-vent et autres types de protection des champs.

Travail du sol

La méthode conventionnelle est la principale méthode de travail du sol de la majorité des producteurs ayant des terres ensemencées (66 %). Le travail réduit est choisi par 20 % de ces producteurs; le semis directs (aucun travail du sol), par seulement 14 % (graphique 22).

Graphique 22 : Principales méthodes de travail du sol



Plus de producteurs de grandes cultures (20 %), par comparaison aux quatre autres principaux types d'exploitations, ont indiqué le semis direct comme méthode la plus utilisée.

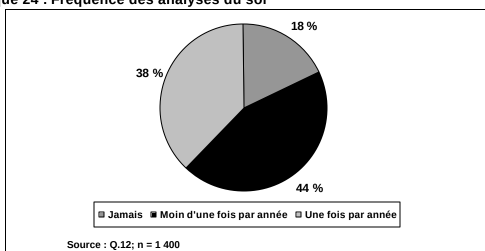
Une proportion plus élevée de producteurs de l'Ontario (22 %) et de la Saskatchewan (20 %) recourent principalement au semis direct (graphique 23). Cette méthode domine aussi plus souvent chez ceux (20 %) qui ont de plus grosses exploitations (recettes agricoles brutes de 500 000 \$ ou plus).

40 35 Pourcentage des répondants 30 25 22 20 15 10 C.-B. Alb. Sask. Man. Ont. Qc. Atl. Total Source: Q.11/Q11a: n = 1 368

Graphique 23 : Popularité du semis direct comme principale méthode de travail du sol, par province

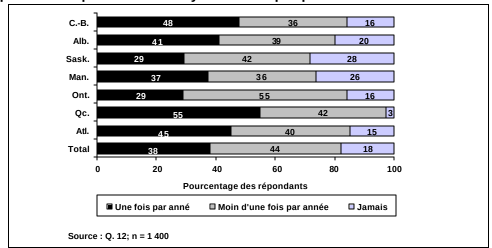
Analyses du sol pour la gestion des éléments nutritifs

Plus du tiers (38 %) des producteurs ayant des terres ensemencées effectuent des analyses du sol à des fins de gestion des éléments nutritifs tous les ans (graphique 24).



Graphique 24 : Fréquence des analyses du sol

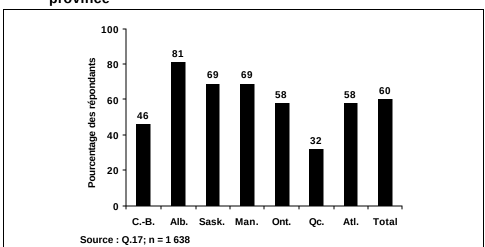
Les producteurs de la Saskatchewan (29 %) et de l'Ontario (29 %) sont les moins portés à effectuer des analyses du sol annuellement; par comparaison, plus de la moitié (55 %) le font au Québec (graphique 25). Les producteurs de bovins ayant des terres ensemencées sont les moins enclins à le faire - 28 % ne le font jamais.



Graphique 25 : Fréquence des analyses du sol par province

Plantations brise-vent et autres types de protection des champs

Six producteurs sur dix (60 %) ont des plantations brise-vent ou d'autres types de protection des champs sur leur ferme. Ceux qui en ont le plus sont les producteurs des Prairies (81 % en Alberta), tandis que ceux qui en ont le moins sont les producteurs du Québec (32 %). Voir le graphique 26.



Graphique 26 : Plantations brise-vent et autres types de protection des champs, par province

Les brise-vent et autres plantations de protection des champs sont plus répandus dans les exploitations d'élevage bovin (72 %) et de grandes cultures (64 %) que dans les exploitations laitières, porcines ou avicoles (50 % ou moins).

Seulement 20 % des producteurs projetteraient d'établir de nouveaux brise-vent ou d'autres plantations de protection des champs au cours des trois prochaines années²¹. Ceux qui n'ont pas déjà de telles plantations sont les moins enclins à vouloir en établir – 91 % d'entre eux ont dit ne pas en avoir l'intention.

^{21.} Source: Q. 18; n = 1 607.

Trois raisons pour établir de nouveaux brise-vent ou d'autres types de plantations de protection ont été mentionnées²²:

- contrôler l'érosion (33 %);
- ralentir le vent (30 %);
- remplacer un ancien brise-vent ou améliorer celui qui est en place (18 %).

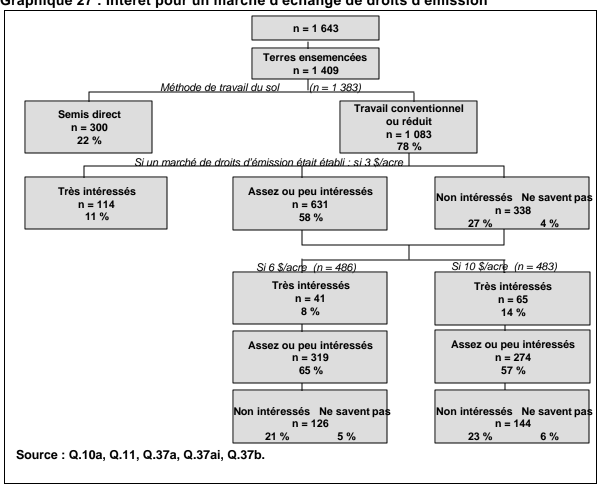
6.4 Intérêt pour un marché d'échange de droits d'émission

Aux producteurs ayant des terres ensemencées et ayant indiqué ne pas recourir au semis direct, on a demandé dans quelle mesure ils seraient disposés à le faire si un marché d'échange de droits d'émission était mis en place. Une brève description leur a été donnée du principe (mécanisme) de fonctionnement d'un tel marché. Après cette explication, les producteurs ont été priés d'indiquer dans quelle mesure ils seraient intéressés à adopter la méthode si un marché du genre était mis en place et qu'on les payait 3 \$ l'acre annuellement (graphique 27). Seulement 11 % d'entre eux se sont dits très intéressés, tandis que 58 % ont dit être assez ou peu intéressés. Toutefois, 27 % ont déclaré ne pas être intéressés.

Les responsables de l'enquête ont posé une autre question aux producteurs qui s'étaient dits assez, peu ou pas intéressés par cette proposition ou qui ne savaient qu'en penser. À la moitié d'entre eux, on a demandé dans quelle mesure ils seraient intéressés à pratiquer le semis direct s'ils étaient payés 6 \$ l'acre, tandis qu'à l'autre moitié des producteurs, on a demandé s'ils seraient disposés à y recourir s'ils touchaient 10 \$ l'acre. Seulement 8 % sont devenus très intéressés à 6 \$, alors que 14 % le sont devenus à 10 \$. Le pourcentage des producteurs assez ou peu intéressés est demeuré relativement similaire à 6 \$ (65 %) et à 10 \$ (57 %). Dans les deux cas, le pourcentage des producteurs qui n'étaient toujours pas intéressés est demeuré supérieur à 20 %.

Étude sur la sensibilisation au changement climatique et aux gaz à effet de serre

^{22.} Source: Q. 18a (toutes les mentions); n = 322.



Graphique 27 : Intérêt pour un marché d'échange de droits d'émission

On a également demandé aux producteurs quel pourcentage des coûts, à leur avis, ils devraient assumer s'ils devaient adopter des pratiques agricoles permettant de réduire les émissions de GES. Le tiers (32 %) estiment qu'ils devraient contribuer pour 26 % à 50 % des coûts. Toutefois, presque le tiers également (29 %) sont d'avis qu'ils ne devraient pas contribuer financièrement à la réduction des émissions de GES dans leur exploitation²³.

6.5 Pratiques de gestion du fumier

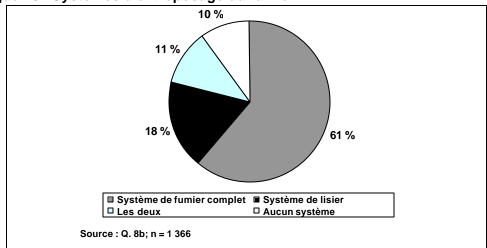
Cette partie sur les pratiques de gestion du fumier comporte trois volets : systèmes d'entreposage, pratiques d'épandage et autres pratiques.

Systèmes d'entreposage

Six éleveurs sur dix (61 %) ont déclaré avoir un système de fumier complet (solide). Près de deux sur dix (18 %) posséderaient un système de fumier liquide (lisier), un sur dix (11 %) aurait les deux systèmes et un sur dix (10 %) n'utiliserait aucun système d'entreposage du fumier (graphique 28).

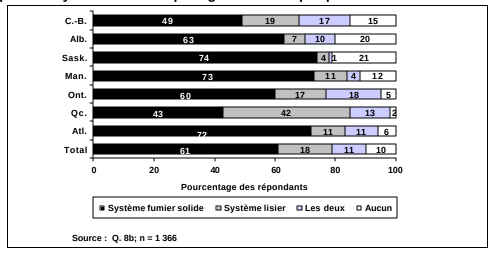
40

^{23.} Source: Q. 35; n = 1505.



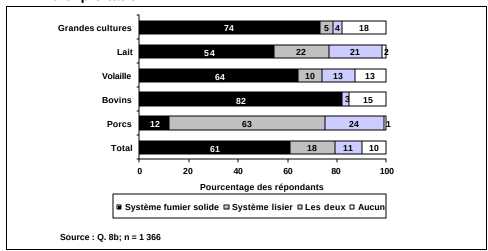
Graphique 28 : Systèmes d'entreposage du fumier

Au Québec, le système de lisier (42 %) est utilisé aussi fréquemment que le système de fumier solide (43 %). Les producteurs de la Saskatchewan (21 %) et de l'Alberta (20 %) sont les plus susceptibles de ne pas posséder de système d'entreposage de fumier (graphique 29).



Graphique 29 : Systèmes d'entreposage du fumier par province

Près des deux tiers des producteurs de porcs (63 %) utilisent un système d'entreposage de lisier, et 24 % ont les deux types de systèmes. La plupart des producteurs de bovins (82 %) et de grandes cultures (74 %) ont un système pour le fumier solide, mais 18 % des producteurs de grandes cultures ayant du bétail ont indiqué n'avoir aucun système d'entreposage du fumier (graphique 30).



Graphique 30 : Systèmes d'entreposage du fumier en fonction du type principal d'exploitation

Quatre éleveurs sur dix (43 %) utilisent un système d'entreposage sur terrain dénudé. Les quatre types de systèmes les plus utilisés sur terrain dénudé sont la cuve en béton (16 %), l'aire de gravier ou de ciment (15 %), le bassin en terre (12 %) et le réservoir (10 %)²⁴.

Pratiques d'épandage

Près de huit producteurs sur dix (78 %) appliquent du fumier sur les terres qu'ils exploitent. Pratiquement tous les producteurs laitiers (99 %) ont indiqué épandre du fumier dans leurs champs²⁵.

Parmi les producteurs appliquant du fumier, 64 % ont indiqué que leur dernière application a été faite à l'automne 2000 (septembre à novembre). Parmi eux, 51 % avaient également fait un épandage au printemps (avril ou mai)²⁶.

Autres pratiques

Aux producteurs épandant du fumier sur les terres qu'ils exploitent, on a demandé à quelle fréquence ils recouraient aux diverses pratiques de gestion du fumier (graphique 31). Les réponses indiquent que les deux tiers des producteurs (67 %) font toujours la rotation des champs sur lesquels ils appliquent le fumier et que 16 % le font la plupart du temps. Cette pratique est plus fréquente chez les producteurs de lait (71 %) ainsi que chez les producteurs de l'Ontario (75 %).

Les trois quarts des producteurs (76 %) ont dit qu'ils n'épandaient jamais de fumier sur un sol gelé, tandis que 19 % le font quelquefois. En Ontario, 29 % des producteurs affirment le faire parfois, par comparaison à 1 % des producteurs au Québec. Aucune différence significative n'est apparue concernant cette pratique en fonction du type d'exploitation.

Seulement 21 % épandent toujours le fumier en s'appuyant sur les résultats d'analyses du sol, tandis que 13 % le font la plupart du temps. Au Québec, 74 % des producteurs s'appuient

^{24.} Source: Q. 9a; n = 1 224.

^{25.} Source : Q. 13a; n = 1 639.

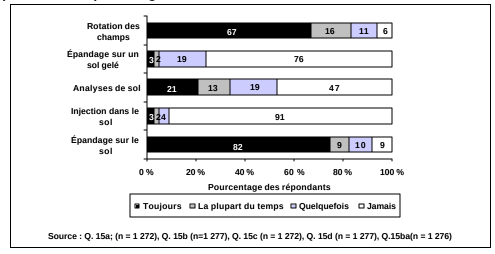
^{26.} Sources: Q. 13b (n = 1 265), Q. 13c (n = 805) et Q. 13d (n = 410).

toujours ou la plupart du temps sur des analyses du sol lorsqu'ils appliquent du fumier. En Saskatchewan, en revanche, 75 % des producteurs n'effectuent jamais d'analyses du sol au préalable. Les producteurs de bovins (64 %) sont plus enclins que les autres à ne jamais analyser le sol avant d'épandre du fumier. L'analyse préalable du sol semble gagner beaucoup en popularité quand les recettes agricoles sont plus élevées. Les producteurs dont les recettes brutes se situent entre 250 000 \$ et 499 000 \$ (34 %) et ceux dont les recettes atteignent ou dépassent 500 000 \$ (41 %) l'utilisent davantage que ceux dont les recettes sont inférieures à 250 000 \$ (22 % ou moins).

L'injection de lisier dans le sol n'est pas une pratique très répandue. Seulement 9 % des producteurs l'emploient; néanmoins, 17 % de ceux qui ont des recettes égales ou supérieures à 500 000 \$ déclarent y recourir toujours ou la plupart du temps.

L'épandage de fumier à la surface du sol est une pratique plus courante, 72 % des producteurs disant le faire toujours.

Sur les terres louées, 72 % des producteurs disent utiliser les mêmes méthodes de gestion du fumier que sur leurs propres terres, mais les producteurs de bovins (58 %) sont moins enclins à agir ainsi²⁷.



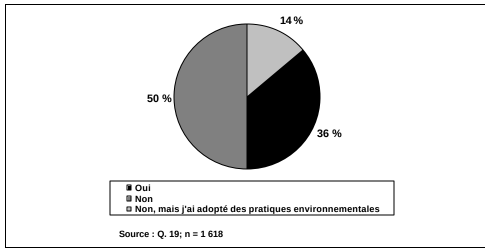
Graphique 31 : Pratiques de gestion du fumier

6.6 Plan environnemental

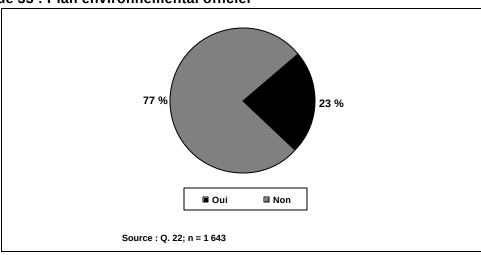
Lorsqu'on demande aux producteurs s'ils ont un plan de gestion environnemental, 36 % répondent « oui », mais lorsqu'on leur demande s'il s'agit d'un plan officiel élaboré dans le cadre d'un programme environnemental officiel, le pourcentage tombe à 23 % (graphiques 32 et 33). Seulement 19 % de ceux qui n'ont pas un plan environnemental envisagent d'en adopter un, tandis que la majorité sont encore indécis (70 % répondant « peut-être »). Voir le graphique 34.

^{27.} Source : Q. 16; n = 647

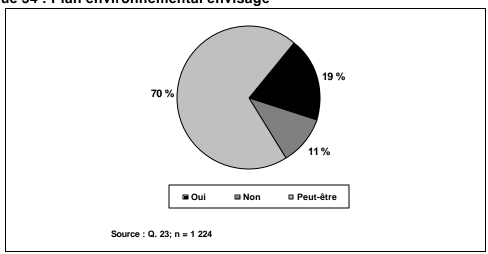
Graphique 32: Plan environnemental



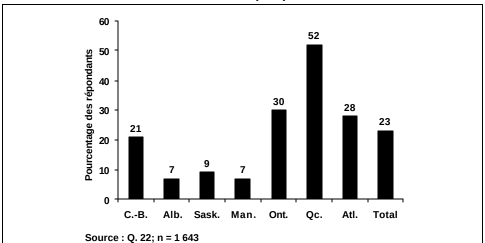
Graphique 33: Plan environnemental officiel



Graphique 34 : Plan environnemental envisagé

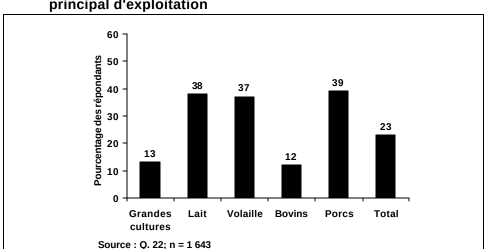


Les plans environnementaux officiels sont plus répandus au Québec où 52 % des producteurs déclarent en avoir un, par comparaison à 30 % en Ontario et à 28 % dans les provinces de l'Atlantique. L'Alberta (7 %), le Manitoba (7 %) et la Saskatchewan (9 %) sont les provinces comptant les plus faibles pourcentages de producteurs ayant un plan environnemental officiel (graphique 35). Au Québec, 60 % des producteurs qui n'ont pas un plan environnemental officiel envisagent d'en adopter un.

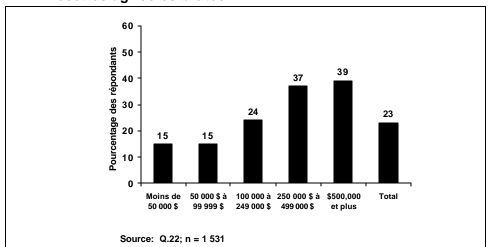


Graphique 35 : Plan environnemental officiel par province

Alors que 39 % des producteurs de porcs, 38 % des producteurs de lait et 37 % des producteurs de volaille ont adopté un plan environnemental officiel, les producteurs de bovins (12 %) et de grandes cultures (13 %) semblent moins empressés de le faire (graphique 36). Les sociétés (40 %) sont plus susceptibles d'en avoir un, ainsi que les producteurs dont les recettes agricoles atteignent au moins 500 000 \$ (39 %), comme on peut le voir au graphique 37.



Graphique 36 : Producteurs ayant un plan environnemental officiel en fonction du type principal d'exploitation



Graphique 37 : Producteurs ayant un plan environnemental officiel en fonction des recettes agricoles brutes

On a demandé aux producteurs depuis combien d'années ils avaient leur plan environnemental officiel²⁸. La majeure partie d'entre eux ont répondu trois ans. En fait, la plupart des plans environnementaux officiels (85 %) datent de un à cinq ans. Les plans environnementaux officiels au Québec (97 %) et dans les provinces de l'Atlantique (93 %) ont presque tous moins de cinq ans. La majorité des plans officiels des producteurs de porcs (92 %) et de lait (91 %) ont moins de cinq ans, tandis que les plans de six ans ou plus appartiennent plus souvent aux producteurs de grandes cultures (29 %).

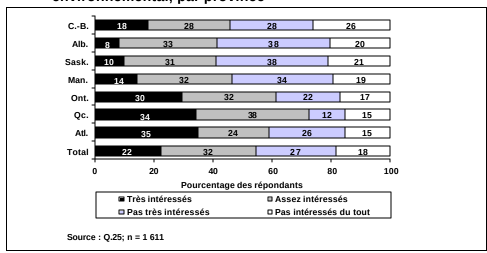
Il est à noter que 73 % des producteurs ayant un plan environnemental officiel ont déclaré l'avoir mis en œuvre en totalité ou en majeure partie²⁹.

Lorsqu'on demande aux producteurs s'ils aimeraient bénéficier d'un programme d'aide à l'élaboration d'un plan environnemental pour leur exploitation, seulement 22 % se déclarent très intéressés, et 32 %, assez intéressés. Chez les producteurs ayant déjà un plan officiel, le pourcentage des très intéressés s'élève à 42 %, par comparaison à seulement 15 % dans le cas de ceux qui n'ont pas un tel plan.

Les producteurs de l'Atlantique (35 %) et du Québec (34 %) sont plus enclins à être très intéressés par un programme de ce genre, alors que ceux du Manitoba (14 %), de la Saskatchewan (10 %) et de l'Alberta (8 %) le sont moins (graphique 38).

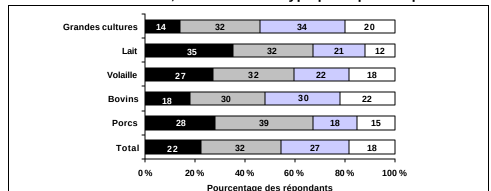
^{28.} Source : Q. 20; n = 369.

^{29.} Source: Q. 21; n = 380.



Graphique 38 : Intérêt pour un programme d'aide à l'élaboration d'un plan environnemental, par province

Durant l'enquête, les producteurs de lait sont ceux qui ont manifesté le plus grand intérêt (35 % étant très intéressés) envers un programme d'aide à l'élaboration d'un plan environnemental. Seulement 18 % des producteurs de bovins et 14 % de ceux de grandes cultures seraient très intéressés (graphique 39) à bénéficier d'un tel programme.



Graphique 39 : Intérêt pour un programme d'aide à l'élaboration d'un plan environnemental, en fonction du type principal d'exploitation

Les producteurs ayant des recettes agricoles supérieures sont plus enclins (33 % dans la catégorie $500\ 000\$ et plus et $29\$ % dans celle de $250\ 000\$ à $500\ 000\$) à éprouver de l'intérêt pour un programme d'aide à la préparation d'un plan environnemental que ceux dont les recettes sont inférieures à $250\ 000\$ ($22\$ % ou moins).

■ Assez intéressés

□ Pas intéressés du tout

■ Très intéressés

Source : Q. 25; n = 1 611

□ Pas très intéressés

Section 7: Recherche qualitative - transmission du message

L'objectif de la recherche qualitative (six groupes de discussion) était d'en apprendre davantage au sujet du niveau de connaissance des producteurs sur les émissions de GES et le changement climatique dans le contexte agricole et de cerner les méthodes de communication qui pourraient servir à rehausser ce niveau.

Dans cette section, trois aspects sont examinés : l'environnement, les émissions de GES et la transmission du message.

7.1 Environnement

Les producteurs estiment que, sur le plan environnemental, l'opinion du grand public à leur égard est négative. Lorsqu'ils évaluent la perception du public, leurs principales préoccupations portent sur des effets locaux de l'agriculture (odeurs et aménagement des rives). Lorsqu'on leur demande si l'agriculture est bénéfique ou dommageable pour l'environnement, les producteurs, de façon unanime, disent qu'ils « travaillent avec la nature » et respectent l'environnement. Compte tenu de la pollution causée par l'industrie, les producteurs estiment qu'ils peuvent garder la tête haute. En général, beaucoup imputent les émissions de GES à l'augmentation des véhicules sur les routes et aux parties plus industrialisées du Canada.

D'après les producteurs, les principaux effets possibles de leurs activités sur l'environnement découleraient du fumier et des pesticides. Tous les producteurs disent avoir modifié leurs pratiques au cours de la dernière décennie pour répondre aux préoccupations environnementales à cet égard. Ils disent être sensibles aux questions environnementales et avoir déployé des efforts non seulement pour répondre à leurs préoccupations personnelles, mais aussi pour se conformer à une législation très stricte sur la gestion du fumier et l'aménagement des rives. Dans le cas des petites exploitations de grandes cultures, beaucoup disent avoir réduit considérablement leur utilisation d'herbicides et modifié leur façon de travailler le sol.

7.2 Émissions de gaz à effet de serre

Les producteurs estiment que les émissions de GES sont surtout attribuables au monoxyde de carbone (combustibles fossiles) et aux bombes aérosols. Certains ont des craintes concernant l'impact des émissions de GES sur le réchauffement de la planète, disant qu'il pourrait en résulter de plus graves problèmes d'érosion et de sécheresse, mais la plupart croient que le réchauffement leur permettrait de semer plus tôt et de faire pousser de nouvelles variétés.

Lorsqu'on les interroge sur la cause des émissions de GES en agriculture, la plupart des producteurs mentionnent le méthane produit par le fumier et les combustibles fossiles que brûle le matériel agricole. Ils estiment avoir déjà pris des mesures pour diminuer les émissions de GES en se conformant à la réglementation sur l'entreposage du fumier.

Imputant à la vie urbaine et à l'industrie manufacturière les émissions de GES, les producteurs estiment que leurs activités ne dégagent qu'une très faible partie de ces gaz. Lorsqu'on leur fait remarquer qu'ils produisent 10 % des émissions de GES au Canada, la plupart voient ce chiffre de façon positive. Comme l'a dit l'un d'eux : nous sommes responsables de 10 % des émissions, alors que nous occupons 90 % du territoire – pas mal du tout!

Les producteurs sont disposés à tenir compte de tout conseil pour amoindrir les émissions de GES dans leur exploitation à condition que les coûts soient limités. Les investissements qu'ils ont dû consentir pour se conformer aux nouvelles lignes directrices environnementales leur ont fait craindre de nouvelles exigences du gouvernement en ce sens. Affirmant que les prix du marché sont trop faibles pour leur permettre de réaliser un profit raisonnable, les agriculteurs déclarent ne pas avoir les moyens d'en faire beaucoup plus. Cependant, ils se disent tous très préoccupés au sujet de l'environnement et disposés à écouter les suggestions innovatrices sur des changements qu'ils pourraient apporter à leurs pratiques.

7.3 Transmission du message

Les producteurs ont formulé huit suggestions pour améliorer la diffusion de l'information et accroître la sensibilisation au changement climatique et aux émissions de GES.

- Tous considèrent les publications agricoles et les associations de producteurs comme les meilleures sources d'information sur les émissions de GES. Lorsqu'on les interroge sur d'autres sources potentielles d'information sur l'environnement, leurs choix demeurent assez traditionnels.
- Des feuillets d'information pourraient être utiles, mais les brochures sont souvent lues rapidement, puis mises à la poubelle.
- Les expositions agricoles seraient une possibilité à considérer, car tous les producteurs visitent des expositions ou des foires commerciales. Ils pourraient s'arrêter à un stand ou écouter une conférence ou un séminaire sur les émissions de GES dans une foire commerciale.
- Certains visiteraient un site Web à condition qu'il soit relié à une association locale de producteurs.

- Des grilles de vérification sur les GES dans les exploitations agricoles pourraient fonctionner auprès de certains producteurs, surtout s'ils pouvaient afficher le fait qu'ils ont passé la vérification avec succès.
- Une série d'articles dans des publications agricoles attireraient l'attention; de nombreux producteurs les liraient. Toutefois, le lectorat et la considération donnée aux articles varieraient selon leurs auteurs. Si l'auteur était une partie intéressée (syndicat, industrie, gouvernement), certains pourraient douter de la crédibilité des articles.
- La majorité des producteurs assisteraient à des démonstrations d'outils de planification agricole tenant compte de l'environnement, ou y prêteraient attention, mais l'intérêt varierait selon le responsable. Si la démonstration était organisée par un groupe comprenant des organismes gouvernementaux, des organisations professionnelles et des chercheurs indépendants, les producteurs s'y intéresseraient, mais si cet événement était l'œuvre d'une seule partie, les producteurs remettraient sa valeur en question.
- Si les chercheurs et les conférenciers étaient indépendants, la plupart des producteurs assisteraient à des séminaires. Une conférence d'une journée sur les résultats de recherches indépendantes, qui se tiendrait au cours d'une foire commerciale, attirerait l'attention des producteurs.

Section 8 : Sommaire et recommandations

8.1 Sommaire

Ce rapport met en lumière l'état des connaissances des producteurs agricoles au sujet du changement climatique et des émissions de GES. Il indique dans quelle mesure ceux-ci comprennent comment ils pourraient, par leurs pratiques de gestion, réduire les émissions de GES ou accroître les puits de carbone. De plus, ce document fournit des renseignements utiles sur la façon dont les politiques gouvernementales pourraient influencer le comportement des producteurs.

Le premier objectif de ce rapport est d'évaluer la sensibilisation et la compréhension des producteurs agricoles concernant le changement climatique et les GES. Nous avons constaté que l'exposition à l'information sur ces questions est limitée, seulement un producteur sur quatre (24 %) ayant déclaré en avoir reçu. En revanche, la majorité des producteurs (85 %) ont dit avoir été exposés (au cours de l'année précédente) à de l'information agricole pertinente pour leur exploitation.

Seule une faible proportion de producteurs savent dans quelle mesure l'agriculture contribue aux émissions de GES – 25 % de ces personnes conviennent que « l'agriculture est responsable de 10 % des émissions de gaz à effet de serre du Canada »; 30 % se disent en désaccord avec cette affirmation, et 45 % n'arrivent pas à se prononcer sur la question.

Pour évaluer les connaissances et la compréhension des producteurs, on les a également questionnés au sujet de l'impact sur le changement climatique de six pratiques agricoles courantes. La majorité (55 % à 84 %) ignoraient si l'impact est positif ou négatif. Par exemple, le travail de conservation du sol (travail réduit/semis direct) est **bénéfique**, car il réduit l'impact de l'agriculture sur le changement climatique – 41 % des producteurs sont d'accord avec cette affirmation, 30 % croient que le travail du sol n'a aucun effet sur le changement climatique, et 18 %, qu'il l'accentue. Par ailleurs, le broutement en liberté (pacage intensif) est nuisible, car il accroît les répercussions des pratiques agricoles sur le changement climatique. Seulement 16 % des producteurs savent qu'il s'agit de répercussions néfastes; 16 % croient le

contraire – qu'il diminue l'incidence –, tandis que 53 % pensent que cette pratique n'influe pas sur le changement climatique.

Seulement 16 % des producteurs connnaissent les pratiques agricoles qui contribuent au piégeage du carbone ou aux puits de carbone et le rôle d'un marché d'échange de droits d'émission. Advenant la création d'un tel marché pour les producteurs au Canada, diverses activités de communication et de formation seraient nécessaires pour faire connaître et comprendre d'abord ces pratiques, puis le rôle de ce marché.

On a demandé aux producteurs leur opinion au sujet de l'impact futur du changement climatique sur l'agriculture canadienne. Leur opinion est très divisée : 30 % s'attendent à une incidence positive, 26 % à une incidence négative, et 34 %, à aucune incidence.

Aux producteurs croyant que le changement climatique aura un impact (positif ou négatif), on a demandé de donner leur opinion sur des effets environnementaux plus précis du changement climatique dans le domaine agricole. Leurs réponses révèlent qu'ils s'attendent à des effets négatifs, comme des conditions climatiques extrêmes et des saisons plus sèches, mais aussi à des conséquences positives, comme des saisons de croissance plus longues et la possibilité d'introduire de nouvelles variétés culturales.

Le deuxième objectif du rapport était de déterminer l'emploi de certaines pratiques agricoles influant sur les émissions de GES. Le semis direct est un exemple d'une pratique agricole avantageuse pour l'environnement à de nombreux égards, dont le piégeage du carbone dans le sol, ce qui réduit les émissions de GES. Actuellement, seulement 14 % des producteurs ayant des terres ensemencées utilisent le semis direct, 20 % appliquent une méthode de travail réduit du sol, mais 66 % emploient toujours principalement une méthode conventionnelle.

Les producteurs ayant un plan de gestion des effets environnementaux de l'agriculture modifient leurs pratiques agricoles pour améliorer la qualité du sol, de l'eau, de l'air et de leurs boisés. Par exemple, ils peuvent adapter leurs pratiques de gestion à l'égard du bétail, des éléments nutritifs et du sol pour réduire leurs émissions de GES. Cependant, moins du quart des producteurs (23 %) possèdent un tel plan élaboré dans le cadre d'un programme environnemental. De plus, seulement 19 % de ceux qui n'ont pas un tel plan envisagent d'en adopter un, tandis que 70 % sont encore indécis.

Le troisième objectif du rapport était de mesurer la volonté des producteurs d'adopter de nouvelles pratiques agricoles en vue de réduire les émissions de GES. À cette fin, on a demandé aux producteurs s'ils étaient disposés à agir par eux-mêmes ou avec une aide gouvernementale. Selon les résultats, 33 % des producteurs sont disposés à prendre des mesures de leur propre chef, mais 29 % ne le sont pas. Aux producteurs ayant indiqué qu'ils n'étaient pas disposés à trouver des moyens de réduire les émissions, on a demandé s'ils le feraient avec une aide du gouvernement. Trente-huit pour cent (38 %) des producteurs sont alors revenus sur leur position et ont déclaré être disposés à réduire les émissions de GES avec l'aide du gouvernement. En combinant les réponses sur la disposition à prendre des mesures pour réduire les émissions de GES (indépendamment ou avec l'aide gouvernementale), il ressort que 58 % des producteurs seraient disposés à le faire. Seuls 21 % ne le seraient pas. Les autres producteurs (21 %) demeuraient indécis à cet égard.

Le quatrième objectif du rapport était d'établir des données de référence pour évaluer le succès des programmes de sensibilisation et d'éducation du public concernant le changement climatique et les émissions de GES. Cet objectif a été atteint.

Les producteurs ont déjà montré qu'ils pouvaient modifier leurs pratiques agricoles afin d'améliorer la qualité du sol, de l'eau, de l'air et de leurs boisés. Mais, afin de modifier leurs pratiques de gestion du bétail, des éléments nutritifs et du sol, ils ont besoin d'information leur permettant de comprendre l'impact des options et des techniques applicables pour réduire les émissions de GES et améliorer la qualité de l'environnement. Les producteurs s'attendent à recevoir cette information; 70 % se sont dits intéressés à recevoir des données factuelles du gouvernement sur les émissions de GES.

Comme les producteurs ont su passer aux actes pour améliorer la qualité du sol, de l'eau, de l'air et des boisés, nous pouvons nous attendre à ce qu'ils le fassent lorsqu'ils comprendront mieux les répercussions de leurs pratiques de gestion du bétail, des éléments nutritifs et du sol sur les émissions de GES et l'atteinte des objectifs plus larges de gestion de l'environnement. Une fois mieux renseignés sur ces questions, les producteurs et le secteur agricole devraient arriver à s'entendre sur des approches et des objectifs communs en matière de réduction des émissions de GES et d'accroissement des puits de carbone dans le sol. Toutefois, la vitesse du changement sera influencée par les coûts et les avantages s'y rattachant. Il est donc probable que le gouvernement doive jouer un plus grand rôle dans l'harmonisation des résultats voulus pour la société et des intérêts privés.

8.2 Recommandations pour les futures enquêtes sur les gaz à effet de serre et l'environnement

Cette enquête nous a éclairés sur la popularité des plans de gestion des effets environnementaux de l'agriculture. Dans des enquêtes subséquentes, si l'on veut préciser l'information obtenue à ce sujet, il serait bon de poser des questions supplémentaires afin de dégager l'impact des pratiques de gestion du bétail, des éléments nutritifs et du sol sur les émissions de GES et l'environnement.

À mesure que les producteurs apprendront à mieux se servir de ces plans, nous pourrions ajouter des questions qui permettraient aux chercheurs d'évaluer plus précisément quatre facteurs :

- le degré de mise en œuvre du plan environnemental;
- le lien entre la mise en œuvre des pratiques de gestion agricole préconisées dans le plan et les répercussions environnementales sur les émissions de GES, le sol, l'eau, l'air et les boisés, ainsi que la qualité, la salubrité et la traçabilité des produits agricoles;
- l'impact de la réalisation du plan sur la productivité et la rentabilité de l'exploitation agricole;
- les avantages perçus pour l'exploitation agricole et la collectivité.

Il serait également utile de connaître les auteurs des plans environnementaux et d'établir si les plans ont été préparés volontairement ou sous la pression de règlements gouvernementaux.

Des programmes, des activités et des outils de formation ont été élaborés afin de faire davantage connaître et comprendre les problèmes reliés au changement climatique et aux émissions de GES et de promouvoir l'adoption de pratiques de gestion du bétail, des éléments nutritifs et du sol qui réduisent les émissions de GES. Une enquête complémentaire en 2004 nous permettrait de mesurer l'incidence de ces programmes, activités et outils de formation et nous fournirait des données de référence pour l'élaboration de programmes.

Annexe A : Tableaux

Tableau A1 :Connaissances de l'information sur l'agriculture et l'environnement

Province	CB.	Alb.	Sask.	Man.	Ont.	Qc.	Atl.	Total
n =	101	277	223	222	421	290	109	1 643
					%			
Q2. Avez-vous lu, vu ou pour votre exploitation		de l'inforr	nation sur	des enje	ux import	ants pour	l'agricul	ure et
Oui	79	84	84	86	86	88	79	85
Non	21	16	16	14	14	12	21	15
Ne sait pas (n = 6)								
Q3. Comment avez-vous	reçu cett	e informa	ation? (Pre	mière me	ention) (n	= 1 387)		
Autres agriculteurs/le bouche-à- oreille	1	3	1	2	2	6	3	3
Revue agricole	11	4	10	8	7	47	6	15
Internet		1	1	2	2	1	1	2
Journaux	24	41	41	47	30	27	23	34
Télévision	1	3	7	4	2	4	5	4
Radio	1	9	7	4	3		1	4
Services postaux	13	16	15	8	10	3	12	10
Magazines/livres	37	17	13	16	39	1	34	21
Associations/organisations	5	5	2	3	3	5	7	4
Autres	6	1	3	6	3	6	8	4
Ne sait pas (n = 7)								
Q3. Comment avez-vous	reçu cett	e informa	ation? (Tou	ıtes les m	entions)	(n = 1 387)	
Autres agriculteurs/le bouche-à- oreille	8	8	7	7	8	22	12	10
Revue agricole	18	7	13	13	11	69	11	22
Internet	8	8	7	8	6	5	2	6
Journaux	43	56	57	65	44	49	43	51
Télévision	9	23	39	33	23	22	21	25
Radio	11	30	33	32	16	5	16	21
Services postaux	20	23	19	15	14	4	17	15
Magazines/livres	51	30	22	28	56	1	55	33
Associations/organisations	10	8	4	4	9	9	13	8
Autres	14	8	13	15	12	33	14	16
Ne sait pas (n = 7)								

Province	СВ.	Alb.	Sask.	Man.	Ont.	Qc.	Atl.	Total
n =	101	277	223	222	421	290	109	1 643
					%		. 30	. 515
Q3a. Qui était responsabl	e de cette	informat	ion? (n = 1	387)				
Conseillers agricoles	33	38	54	40	24	57	38	40
(i.e. agronomes)	33	30	54	40	24	57	30	40
Institutions financières	32	31	38	35	21	27	25	29
Association de producteurs	73	76	74	80	81	73	76	77
Gouvernement	49	54	62	53	33	54	42	49
Industrie	51	48	57	53	46	35	46	47
Aucune de ces réponses	3	6	3	2	6	4	5	5
Ne sait pas (n = 45)								
Q24. Quelle serait, à votre	e avis, la n	neilleure	source d'i	nformatio	n sur les	plans env	vironnem	entaux?
(n = 750)								
Conseillers agricoles (i.e. agronomes)	24	41	54	40	40	59	43	47
Institutions financières		2	2	5	1		2	1
Associations de producteurs	39	27	21	33	32	24	33	29
Gouvernement	27	22	13	17	18	11	15	16
Industrie	9	8	10	5	9	6	7	8
Ne sait pas (n = 32)								
Q4a. Êtes-vous branché à	i l'Internet	? (n = 1 6	43)					
Oui	43	48	38	36	45	55	46	45
Non	57	52	62	64	55	45	54	55
Q4b. À quelle fréquence ι	ıtilisez-vo	us l'Interi	net? (n = 7	39)				
Quotidiennement	48	45	43	36	45	32	46	41
Une fois par semaine	31	34	33	43	42	45	28	39
Une fois par mois	5	12	11	8	6	11	8	9
Moins d'une fois par mois	17	9	12	14	7	11	18	11
Ne sait pas (n = 17)								
Q39. Avez-vous reçu de l'	'information	on sur les	GES ou l	e CC?				
Oui	23	26	30	23	24	19	21	24
Non	77	74	70	77	76	81	79	76
Ne sait pas (n = 24)								
Q40. Êtes-vous intéressé	à recevoi	r de l'info	rmation d	u gouverr	ement su	ır les GES	?	
Oui	69	66	68	68	66	82	77	70
Non	31	34	32	32	34	18	23	30
Ne sait pas (n = 20)								
Q41. Êtes-vous intéressé agricoles qui contrib				ou des c	ours de f	ormation	sur les p	ratiques
Oui	50	48	49	50	49	60	64	52
Non	50	52	51	50	51	40	36	48

Tableau A1 : Connaissances de l'information sur l'agriculture et l'environnement

Type d'exploitation	Grandes cultures	Lait	Volaille	Bovins	Porcs	Total
n =	495	289	146 %	477	236	1 643
Q2. Avez-vous lu, vu ou en		rmation su	r des enjeux i	importants p	our l'agricu	lture et
pour votre exploitation	?					
Oui	84	88	86	81	89	85
Non	16	12	14	19	11	15
Ne sait pas (n = 6)						
Q3. Comment avez-vous re	çu cette inforn	nation? (Pr	emière menti	on) (n = 1 38	7)	
Autres agriculteurs/le bouche-à- oreille	1	3	5	3	3	3
Revue agricole	10	24	16	10	19	15
Internet	2	1	2	2	1	2
Journaux	39	26	27	38	33	34
Télévision	4	3	1	4	3	4
Radio	5	2	1	5	2	4
Services postaux	13	10	6	10	9	10
Magazines/livres	19	24	27	20	20	21
Associations/organisations	2	3	8	3	5	4
Autres	2	3	9	5	5	4
Ne sait pas (n = 7)						
Q3. Comment avez-vous re	çu cette inforn	nation? (To	utes les men	tions) (n = 1	387)	
Autres agriculteurs/le bouche-à- oreille	7	12	15	10	13	10
Revue agricole	15	34	28	15	31	22
Internet	9	4	7	6	4	6
Journaux	57	45	43	51	52	51
Télévision	32	22	16	27	20	25
Radio	27	13	10	26	14	21
Services postaux	18	17	13	14	11	15
Magazines/livres	30	22	28	56	55	33
Associations/organisations	5	8	14	7	13	8
Autres	11	16	26	15	22	16
Ne sait pas (n = 7)						
Q3a. Qui était responsable o	de cette inform	ation? (n =	1 387)			
Conseillers agricoles (i.e. agronomes)	45	43	31	32	46	40
Institutions financières	36	24	24	25	30	29
Association de producteurs	76	75	84	75	81	77
Gouvernement	55	46	43	48	45	49
Industrie	56	42	50	41	46	47
Aucune de ces réponses	4	5	5	5	4	5
Ne sait pas $(n = 45)$						

	Type d'exploitation	Grandes cultures	Lait	Volaille	Bovins	Porcs	Total
	n =	495	289	146	477	236	1 643
Q24.	Quelle serait, à votre a (n = 750)	avis, la meilleure	e source d'			environnen	nentaux?
	illers agricoles	46	50	44	41	50	47
	ronomes) ions financières	1	1	1	3		1
	ation de producteurs	24	28	29	3 36	28	29
	rnement	21	20 13	29 16	36 14	20 16	16
Industr		8	8	10	7	6	8
	t pas (n = 32)	O	U	10	,	U	0
Q4a.	Êtes-vous branché à l	'Internet? (n = 1	643)				
Oui		46	46	67	34	50	45
Non		54	54	33	66	50	55
Q4b.	À quelle fréquence uti	lisez-vous l'Inte	rnet? (n =	739)			
Quotidi	iennement	42	39	48	42	36	41
Jne foi	is par semaine	38	37	40	38	44	39
Une foi	is par mois	12	9	9	7	6	9
Moins (d'une fois par mois	8	15	3	14	14	11
Ne sait	t pas (n = 17)						
Q39.	Avez-vous reçu de l'ir	formation sur le	es GES ou	le CC?			
Oui		27	24	28	20	22	24
Non		73	76	72	80	78	76
Ne sait	t pas (n = 24)						
Q40.	Êtes-vous intéressé à	recevoir de l'inf	ormation o	lu gouvernen	nent sur les (GES?	
Oui		69	71	71	69	75	70
Non		31	29	29	31	25	30
Ne sait	t pas (n = 20)						
Q41.	Êtes-vous intéressé à agricoles qui contribu			s ou des cou	rs de format	ion sur les p	oratiques
Oui		49	56	55	51	55	52
Non		51	44	45	49	45	48
Ne sait	t pas (n = 63)						

Tableau A1 :Connaissances de l'information sur l'agriculture et l'environnement

Recettes agricoles	Moins de	50 000 à	100 000 à	250 000 à	500 000 \$	Total
	50 000 \$	99 999 \$	249 999 \$	499 999 \$	et plus	
n =	395	273	478	196	189	1 531
				%		
Q2. Avez-vous lu, vu ou	entendu une	information	quelconque s	sur des dossie	ers d'importan	ce en
agriculture?						
Oui	77	79	89	92	94	85
Non	23	21	11	8	6	15
Ne sait pas (n = 6)						
Q3. Comment avez-vous	reçu cette ir	nformation?	(Première me	ntion) (n = 1 3	87)	
Autres agriculteurs/le bouche-à-	3	1	2	2	6	3
oreille	3	'	2	2	O	3
Revue agricole	11	13	15	18	20	15
Internet	1	0	2	3	3	2
Journaux	32	38	38	30	30	34
Télévision	5	7	2	3	2	4
Radio	6	3	4	3	2	4
Services postaux	12	9	10	11	7	10
Magazines/livres	25	20	20	24	18	21
Associations/organisations	3	3	3	4	7	4
Autres	3	5	5	3	5	4
Ne sait pas (n = 7)						
Q3. Comment avez-vous	reçu cette ir	nformation?	(Toutes les m	entions) ($n = 1$	l 387)	
Autres agriculteurs/le bouche-à-oreille	10	8	9	12	16	10
Revue agricole	17	17	23	28	29	22
Internet	5	7	6	10	8	8
Journaux	48	53	54	53	49	52
Télévision	25	30	28	23	19	26
Radio	22	21	24	19	14	21
Services postaux	16	12	15	16	14	15
Magazines/livres	36	32	31	32	31	33
Associations/organisations	7	5	8	8	12	8
Autres	12	17	15	16	26	16
Ne sait pas (n = 7)						
Q3a. Qui était responsable	e de cette inf	ormation? (n = 1 387)			
Conseillers agricoles (i.e. agronomes)	32	37	45	46	44	41
Institutions financières	25	29	29	34	31	29
Association de producteurs	74	76	78	76	82	77
Gouvernement	43	51	50	49	52	49
Industrie	38	48	49	47	58	47
Aucune de ces réponses	7	2	4	2	3	4
Ne sait pas (n = 45)						

R	ecettes agricoles	Moins de 50 000 \$	50 000 à 99 999 \$	100 000 à 249 999 \$	250 000 à 499 999 \$	500 000 \$ et plus	Total
	n =	395	273	478	196	189	1 531
					%		
Q24.	Quelle serait, à votr (n = 750)	e avis, la meille	eure source	d'information	sur les plans	environnemer	ntaux?
Consei	llers agricoles	30	47	56	46	50	48
	ronomes)	30	77	30	40	30	40
Instituti	ons financières	3	1	1	1		1
Associa	ation de producteurs	41	29	23	31	25	29
Gouver	nement	23	18	13	14	15	16
Industri	ie	4	5	6	8	10	7
Ne sait	pas (n = 32)						
Q4a.	Êtes-vous branché	à l'Internet? (n	1 = 1 643)				
Oui		28	36	48	62	74	46
Non		72	64	52	38	26	54
Q4b.	À quelle fréquence	utilisez-vous l	'Internet? (n	= 739)			
Quotidi	ennement	40	43	42	38	42	41
Une foi	s par semaine	42	33	35	43	42	39
Une foi	s par mois	11	10	11	3	8	9
Moins o	d'une fois par mois	6	14	11	16	8	11
Ne sait	pas (n = 17)						
Q39.	Avez-vous reçu de	l'information s	ur les GES	ou le CC?			
Oui		18	24	25	26	34	24
Non		82	76	75	74	66	76
Ne sait	pas (n = 24)						
Q40.	Êtes-vous intéress	é à recevoir de	l'informatio	n du gouvern	ement sur les	GES?	
Oui		66	70	72	79	76	71
Non		34	30	28	21	24	29
Ne sait	pas (n = 20)						
Q41.	Êtes-vous intéress agricoles qui contr			nires ou des c	ours de forma	tion sur les pr	atiques
Oui	-	42	51	59	62	59	53
Non		58	49	41	38	41	47
No coit	pas (n = 63)						

Tableau A2 : Pratiques de gestion de l'exploitation agricole

Province	CB.	Alb.	Sask.	Man	Ont.	Qc.	Atl.	Total			
n =	101	277	223	222	421	290	109	1 643			
				9	6						
Q5. Au cours des deux	x dernières	s années,	combien d	e fois ave	z-vous						
Fait appel à des services de sous-traitance (i.e. services à forfait pour l'épandage, la récolte,											
l'engraissement)											
Jamais au cours des deux dernières années	46	30	42	26	32	33	60	35			
Une fois au cours des deux dernières années	5	5	8	11	4	2	2	5			
Une fois par an	15	28	27	21	23	20	17	23			
Plusieurs fois par an	34	38	23	41	41	45	21	37			
Ne sait pas/refus (n = 8)											
Eu recours à des personn	es-ressou	rces com	me à des c	onseillers	agricoles	(i.e. agro	nome)				
Jamais au cours des deux dernières années	48	36	30	42	50	15	26	36			
Une fois au cours des deux dernières années	5	10	8	8	8	4	5	7			
Une fois par an	12	19	21	15	16	16	17	17			
Plusieurs fois par an	34	35	41	35	26	65	52	40			
Ne sait pas/refus (n = 21)											
Participé à des séminaire	s et suivi d	les cours	de formati	on à dista	nce						
Jamais au cours des deux dernières années	52	52	52	58	44	53	46	51			
Une fois au cours des deux dernières années	7	7	11	5	12	7	7	9			
Une fois par an	13	17	20	18	20	15	19	18			
Plusieurs fois par anr	28	24	17	19	24	25	28	23			
Ne sait pas/refus (n = 6)											
Obtenu un prix de vente p	oré-établi p	our les p	roduits que	vous pro	oduisez						
Jamais au cours des deux dernières années	72	60	48	53	64	52	76	59			
Une fois au cours des deux dernières années	2	7	8	10	7	3	4	6			
Une fois par an	12	12	18	13	13	10	8	12			
Plusieurs fois par anr Ne sait pas/refus (n = 65)	14	20	25	24	16	36	12	22			
ive sait pas/letus (II = 05)											

Province	СВ.	Alb.	Sask.	Man	Ont.	Qc.	Atl.	Total
n =	101	277	223	222	421	290	109	1 643
				9	6			
Q5b. À l'aide d'une é	chelle de 5 p	oints, où	1 signifie o	que vous é	ètes « très	en accor	d» et 5 «	pas du
Q5b. À l'aide d'une é tout en accord d'accord ou en	», veuillez ch	oisir le ch	niffre qui re	présente				-
tout en accord	», veuillez ch désaccord a	oisir le ch vec les ér	niffre qui re noncés sui	présente vants :	dans quel			-
tout en accord d'accord ou en	», veuillez ch désaccord a	oisir le ch vec les ér	niffre qui re noncés sui	présente vants :	dans quel			-

(1) - Très en accord	46	39	40	37	34	24	36	35
(2)	21	25	25	32	23	23	22	25
(3)	20	21	23	21	31	35	29	27
(4)	7	8	5	5	6	8	8	6
(5) - Pas du tout en accord	6	8	7	5	6	10	6	7
Ne sait pas/refus (n = 46)								

110 0411 440/10140 (11 10)								
Le réinvestissement dans	mon explo	oitation es	t plus logi	que que d	es investi	ssements	non liés à	la ferme
(1) - Très en accord	25	27	22	25	29	58	26	32
(2)	20	20	19	21	19	17	18	19
(3)	31	30	25	30	27	12	27	25
(4)	13	11	15	10	12	5	11	11
(5) - Pas du tout en accord	11	12	19	14	13	7	18	13

Ne sait pas/refus (n = 30)
Je prévois apporter des changements importants dans ma façon de commercialiser mes produits

(1) - Très en accord	13	13	9	15	11	16	13	13
(2)	17	26	24	22	20	13	17	20
(3)	21	27	35	25	24	23	23	26
(4)	18	19	17	21	19	16	19	18
(5) - Pas du tout en accord	31	15	14	18	26	32	28	23
Ne sait pas/refus (n = 49)								

... (ii - 10)

Dans ma région, je suis toujours le premier à essayer de nouvelles technologies et de nouveaux
produits

(1) - Très en accord	9	4	5	7	7	9	7	7
(2)	19	22	15	18	21	20	22	20
(3)	39	32	36	38	31	39	38	35
(4)	15	25	23	18	20	14	17	19
(5) - Pas du tout en accord	18	17	20	19	22	19	16	19
Ne sait pas/refus (n = 13)								

Tableau A2 : Pratiques de gestion de l'exploitation agricole

Type d'exploitation	Grandes cultures	Lait	Volaille	Bovins	Porcs	Total
n =	495	289	146	477	236	1 643 %
Q5. Au cours des deux deri	nières années,	combien o	de fois avez-v	ous		
Fait appel à des services de so l'engraissement)	us-traitance (i	.e. service	s à forfait po	ur l'épandag	e, la récolte,	
Pas au cours des deux dernières années	30	27	50	42	32	35
Une fois au cours des deux dernières années	6	2	6	7	3	5
Une fois par an	27	21	12	24	20	23
Plusieurs fois par an	36	50	32	27	45	37
Ne sait pas/refus (n = 8)						
Eu recours à des personnes-re	ssources com	me à des o	conseillers aç	gricoles (i.e.	agronome)	
Pas au cours des deux dernières années	38	26	34	47	23	36
Une fois au cours des deux dernières années	7	6	6	8	8	7
Une fois par an	16	18	11	20	15	17
Plusieurs fois par an	39	50	49	25	54	40
Ne sait pas/refus (n = 21)						
Participé à des séminaires et s	uivi des cours	de formati	ion à distance	е		
Pas au cours des deux dernières années	50	46	39	61	42	51
Une fois au cours des deux dernières années	7	10	10	9	8	9
Une fois par an	21	17	17	14	19	18
Plusieurs fois par an	22	27	34	15	30	23
Ne sait pas/refus (n = 6)						
Obtenu un prix de vente pré-ét	abli pour les p	roduits au	e vous produ	ıisez		

Jamais au cours des deux dernières

Une fois au cours des deux

dernières années Une fois par an

Plusieurs fois par an

Ne sait pas/refus (n = 65)

années

Type d'exploitation	Grandes cultures	Lait	Volaille	Bovins	Porcs	Total
n =	495	289	146	477	236	1 643 %

Q5b. À l'aide d'une échelle d tout en accord », veuill d'accord ou en désacc	ez choisir le ch	iffre qui rep	résente dans			
La gestion du risque associé à	l'incertitude e	st ma respoi	nsabilité			
(1) - Très en accord	39	29	43	35	30	35
(2)	26	24	18	26	22	25
(3)	24	32	19	26	32	27
(4)	6	8	7	6	7	6
(5) - Pas du tout en accord	6	7	12	7	9	7
Ne sait pas/refus (n = 46)						
Le réinvestissement dans mor	n exploitation e	st plus logiq	jue que des i	nvestissem	ents non lié	s à la
ferme						
(1) - Très en accord	21	46	36	31	37	32
(2)	19	21	23	17	18	19
(3)	29	21	25	26	21	25
(4)	14	7	8	11	10	11
(5) - Pas du tout en accord	17	6	8	15	14	13
Ne sait pas/refus (n = 30)						
Je prévois apporter des chang	ements import	ants dans m	a façon de c	ommercialis	ser mes prod	duits
(1) - Très en accord	16	9	14	12	13	13
(2)	23	14	14	22	21	20
(3)	27	24	24	26	25	26
(4)	19	18	19	18	19	18
(5) - Pas du tout en accord	15	34	29	22	23	23
Ne sait pas/refus (n = 49)						
Dans ma région, je suis toujou produits	ırs le premier à	essayer de	nouvelles te	chnologies (et de nouvea	aux
(1) - Très en accord	7	7	16	4	3	7
(2)	23	19	24	17	16	20
(3)	34	44	28	32	37	35
(4)	19	16	19	20	23	19
(5) - Pas du tout en accord	16	14	13	26	21	19
Ne sait pas/refus (n = 13)						

Tableau A2 : Pratiques de gestion de l'exploitation agricole

Recettes agricoles	Moins de 50 000 \$	50 000 à 99 999 \$	100 000 à 249 999 \$	250 000 à 499 999 \$	500 000 \$ et plus	Total
n =	395	273	478	196	189	1 531
						%
Q5. Au cours des deux de	rnières anné	es, combien	de fois avez	-vous		
Fait appel à des services de s l'engraissement)	sous-traitanc	e (i.e. servic	es à forfait po	our l'épandag	e, la récolte,	
Jamais au cours des deux dernières années	46	36	30	24	37	35
Une fois au cours des deux dernières années	9	5	3	6	2	5
Une fois par an	26	21	25	17	18	23
Plusieurs fois par an	19	39	42	54	43	37
Ne sait pas/refus (n = 8)						
Eu recours à des personnes-	ressources c	omme à des	conseillers a	agricoles (i.e.	agronome)	
Jamais au cours des deux dernières années	57	36	27	25	21	36
Une fois au cours des deux dernières années	9	8	8	6	4	7
Une fois par an	14	22	20	14	14	17
Plusieurs fois par an	20	34	45	54	61	40
Ne sait pas/refus (n = 21)						
Participé à des séminaires et	suivi des co	urs de forma	tion à distan	ce		
Pas au cours des deux dernières années	72	52	44	37	34	50
Une fois au cours des deux dernières années	6	12	9	12	6	9
Une fois par an	13	20	20	17	22	18
Plusieurs fois par an	9	15	28	34	39	23
Ne sait pas/refus (n = 6)						
Obtenu un prix de vente pré-	établi pour le	s produits q	ue vous prod	luisez		
Jamais au cours des deux dernières années	75	63	50	49	48	58

Une fois au cours des deux

dernières années Une fois par an

Plusieurs fois par anr

Ne sait pas/refus (n = 65)

Recettes agricoles	Moins de 50 000 \$	50 000 à 99 999 \$	100 000 à 249 999 \$	250 000 à 499 999 \$	500 000 \$ et plus	Total
n =	395	273	478	196	189	1 531
						%
			_			

Q5b. À l'aide d'une échell tout en accord », vei d'accord ou en désa	uillez choisir le	chiffre qui re	eprésente dar			
La gestion du risque associ	é à l'incertitude	est ma resp	onsabilité			
(1) - Très en accord	31	38	32	40	41	35
(2)	25	28	25	23	21	25
(3)	30	24	28	22	22	26
(4)	7	6	6	8	5	6
(5) - Pas du tout en accord	7	4	8	6	11	7
Ne sait pas/refus (n = 46)						
Le réinvestissement dans m	non exploitation	est plus log	jique que des	investisseme	nts non liés	à la
ferme						
(1) - Très en accord	26	29	33	35	40	32
(2)	17	20	21	16	19	19
(3)	25	22	25	29	27	25
(4)	13	14	10	10	5	11
(5) - Pas du tout en accord	18	15	10	10	9	13
Ne sait pas/refus (n = 30)						
Je prévois apporter des cha	ngements impo	rtants dans	ma façon de	commercialis	er mes produ	uits
(1) - Très en accord	12	12	13	13	14	13
(2)	18	25	20	20	20	20
(3)	26	25	29	26	22	26
(4)	18	18	18	19	19	18
(5) - Pas du tout en accord	27	20	20	22	25	23
Ne sait pas/refus (n = 49)						
Dans ma région, je suis tou	jours le premier	à essayer d	e nouvelles te	echnologies e	t de nouveau	IX
produits						
(1) - Très en accord	7	4	4	6	14	6
(2)	15	17	20	24	29	20
(3)	27	35	39	45	34	35
(4)	20	21	21	16	18	20
(5) - Pas du tout en accord	30	23	16	9	5	19
Ne sait pas/refus (n = 13)						

Tableau A3 : Sensibilisation aux questions de changement climatique et de gaz à effet de serre

Province	CB.	Alb.	Sask.	Man.	Ont.	Qc.	Atl.	Total
n =	101	277	223	222	421	290	109	1 643
11 -	101	211	223	222	421	290	109	%
Q26. Impact le plus im	portant de	l'agricultu	ıre sur l'er	vironnem	ent			
Changement climatique	25	23	19	22	19	32	22	23
Érosion du sol	26	34	34	32	41	56	47	40
Pollution de l'eau	41	39	37	52	58	71	53	52
Disparition d'habitat de la faune	10	17	18	18	14	22	15	17
Odeur	12	13	7	16	11	28	17	15
Aucun	13	8	5	5	3	3	3	5
Pollution de l'air	6	1	5	3	4	0.3	1	3
Produits chimiques	3	3	10	6	2	0	5	4
Autres	9	12	12	8	10	1	11	9
Ne sait pas	5	6	7	7	7	4	6	6
Q27a. Niveau d'impact	de l'agricul	ture sur le	e CC					
Très important	25	25	24	22	33	27	24	27
Modérément important	22	21	27	27	21	24	24	23
Assez important	21	29	22	29	26	31	33	27
Pas du tout important	30	25	21	18	16	18	16	20
Ne sait pas	3	2	5	3	4	0	4	3
Q27b. Niveau d'impact	de l'agricul	ture sur le	es GES					
Très important	14	8	11	12	17	14	6	13
Modérément important	19	22	26	26	23	32	26	25
Assez important	29	36	35	35	32	33	40	34
Pas du tout important	27	25	21	21	17	17	20	20
Ne sait pas	12	8	8	6	10	3	7	8
Q42. Quel sera d'après	s vous impa	act du CC	sur l'agric	ulture ca	nadienne?	(n= 1 322)	
Positif	25	24	23	30	28	47	20	30
Négatif	30	27	26	25	25	23	33	26
Neutre	32	39	37	37	36	23	32	34
Ne sait pas	13	10	14	8	10	8	16	11
Q43. Pensez-vous que	le CC entra	aînera ces	s impacts	environne	mentaux?	(n = 734))	
Conditions climatiques e	extrêmes							
Oui	72	79	87	83	83	65	92	79
Non	18	14	8	15	12	28	4	16
Ne sait pas	10	7	5	2	6	7	4	5
Saison plus sèche								
Oui	74	80	74	72	74	69	92	75
Non	10	12	19	19	16	23	2	17
Ne sait pas	15	7	7	9	10	8	6	8
Plus d'inondations								
Oui	59	64	72	70	75	70	81	70
Non	21	28	19	20	14	23	10	20
Ne sait pas	21	7	9	10	12	7	8	10
Juli puo	- 1	•	3			,	J	10

Province	СВ.	Alb.	Sask.	Man.	Ont.	Qc.	Atl.	Total
n =	101	277	223	222	421	290	109	1 643
								%
Plus de sécheresse								
Oui	72	79	77	76	78	68	92	76
Non	13	12	17	16	12	22	6	15
Ne sait pas	15	8	6	8	11	9	2	9
Plus d'infestations par le	s insectes							
Oui	72	69	67	71	62	67	75	67
Non	8	21	16	19	25	23	15	21
Ne sait pas	21	10	16	10	13	10	10	12
Économie de chauffage								
Oui	54	55	56	58	48	50	60	53
Non	26	34	33	32	43	41	31	37
Ne sait pas	21	11	12	10	8	9	8	10
Introduction de nouvelles	variétés c	ulturales						
Oui	82	75	94	81	83	80	85	82
Non	5	19	5	14	11	13	8	12
Ne sait pas	13	7	1	5	6	7	6	6
Agrandissement de l'aire	ensemend	ée						
Oui	41	44	51	43	55	53	46	50
Non	28	46	41	52	34	39	33	40
Ne sait pas	31	10	8	5	11	8	21	10
Saison culturales plus lor	ngue							
Oui	67	68	80	73	73	73	65	72
Non	15	22	15	20	20	24	25	21
Ne sait pas	18	9	5	7	7	3	10	7
Q28. Indiquez si vous é	ètes d'acco	ord, pas d	'accord ou	si vous r	ne savez p	as:		
Le changement climatiqu	e est caus	é par les	activités h	umaines				
D'accord	51	49	68	61	61	66	66	60
Pas d'accord	25	27	16	19	17	15	12	19
Ne sait pas	24	25	16	20	22	20	22	21
Le Protocole de Kyoto ré	unit des pa	ays visant	t à réduire	les GES				
D'accord	37	45	47	48	44	49	42	45
Pas d'accord	14	13	8	6	8	4	7	9
Ne sait pas	50	42	45	46	48	47	50	46
L'agriculture contribue à	10 p. 100 c	les émiss	ions totale	s de GES	au Canad	a		
D'accord	19	22	25	25	24	28	26	25
Pas d'accord	40	40	31	31	25	26	22	30
Ne sait pas	42	38	43	44	50	47	52	45
Le dioxyde de carbone es	st le princi	pal GES é	mis par l'a	griculture	•			
D'accord	23	31	41	32	31	30	29	32
Pas d'accord	41	28	26	23	29	23	28	27
Ne sait pas	37	41	34	45	40	47	43	41

Province	СВ.	Alb.	Sask.	Man.	Ont.	Qc.	Atl.	Total
n =	101	277	223	222	421	290	109	1 643
								%
Q29. Variété de pratiqu	es agricol	es et leurs	s impacts	sur le CC	(n = 1 322)			
Travail de conservation d	u sol (rédi	uit/semi-d	irect)					
Augmentation	13	18	22	23	22	10	13	18
Diminution	35	44	49	42	40	35	46	41
Aucun impact	38	27	20	27	25	45	26	30
Ne sait pas	14	11	10	9	13	11	15	11
La jachère								
Augmentation	18	39	48	45	29	9	14	30
Diminution	14	16	14	14	13	21	15	16
Aucun impact	49	34	30	32	38	51	48	39
Ne sait pas	18	11	8	9	20	19	23	15
Plantation brise-vent								
Augmentation	17	31	27	28	27	16	24	25
Diminution	37	48	52	48	44	45	36	45
Aucun impact	34	13	15	20	19	32	21	21
Ne sait pas	13	8	6	4	10	7	20	9
Broutement en liberté (sy	stème de	paccage i	ntensif)					
Augmentation	7	14	13	15	16	23	15	16
Diminution	10	18	18	16	20	9	13	16
Aucun impact	63	58	53	54	46	55	57	53
Ne sait pas	20	10	16	14	18	13	15	15
Culture d'une plus grande	e quantité	de fourra	ge et d'her	bes				
Augmentation	21	22	24	25	19	17	18	21
Diminution	39	44	52	46	43	24	38	41
Aucun impact	34	24	19	23	25	50	32	29
Ne sait pas	6	10	5	7	12	9	12	9
Utilisation accrue d'engra	is minèra	ux						
Augmentation	27	33	34	36	34	42	45	36
Diminution	11	19	16	20	13	11	17	15
Aucun impact	28	31	31	34	34	37	24	33
Ne sait pas	34	16	20	10	19	11	14	16
Q31b. Connaissez-vous formation de puits					au piégea	ge du carl	oone ou à	la
Oui	11	17	22	19	19	8	9	16
Non	89	83	78	81	81	92	91	84
Ne sait pas (n = 13)	33	00	70	31	01	J2	J1	0 -1
Q36. Avez-vous entend	lu parler d	es marché	és d'échan	ges de dr	oits d'émis	ssion?		
	17	21	18	14	18		1.4	46
Oui Non	83	79	18 82		18 82	9	14 86	16 84
Non Ne sait pas (n = 6)	63	19	٥Z	86	οZ	91	86	84
146 sait pas (II = 0)								

Province	СВ.	Alb.	Sask.	Man.	Ont.	Qc.	Atl.	Total
n =	101	277	223	222	421	290	109	1 643
								%

Q30. Pour chacun des énoncés suivants dites si vous êtes en accord ou en désaccord ou si vous

ne savez pas :		arvarrio ar		0.00		0.1 40040	00. u 0u 0.	
L'importance actuelle a	ccordée au i	échauffer	ment de la	planète e	st exagéré	ée		
D'accord	60	67	59	67	55	53	40	58
Pas d'accord	33	22	32	23	34	40	45	32
Ne sait pas	7	10	9	9	10	7	15	10
Les agriculteurs doiver	nt prendre la	responsa	bilité de ré	duire les	GES			
D'accord	61	50	53	57	64	63	68	59
Pas d'accord	31	40	39	38	30	32	28	34
Ne sait pas	8	10	8	5	7	4	4	7
Le Canada devrait s'en	gager à rédu	ire les GE	S					
D'accord	80	76	84	80	85	91	89	84
Pas d'accord	13	14	8	14	10	7	5	10
Ne sait pas	7	10	8	6	5	2	6	6
L'agriculture canadienr	ne devrait s'e	ngager à	réduire les	S GES				
D'accord	62	57	61	59	67	79	74	66
Pas d'accord	28	35	29	34	27	17	21	27
Ne sait pas	10	8	9	7	7	5	5	7
L'agriculture est déjà a	ssez difficile	pour que	les questi	ons de Co	C à la ferm	ne soient u	ıne priorité	
D'accord	59	62	63	63	57	64	48	60
Pas d'accord	35	32	33	33	37	31	47	35
Ne sait pas	6	6	4	4	7	5	6	5

Tableau A3 : Sensibilisation aux questions de changement climatique et de gaz à effet de serre

de serre						
Type d'exploitation	Grandes cultures	Lait	Volaille	Bovins	Porcs	Total
n =	495	289	146	477	236	1 643
			%			
Q26. Impact le plus importa	ant de l'agricult	ure sur l'er	nvironnemen	t		
Changement climatique	19	25	21	24	28	23
Érosion du sol	42	45	34	34	45	40
Pollution de l'eau	44	58	54	48	67	52
Disparition d'habitat de la faune	13	15	16	20	21	17
Odeur	11	18	14	12	26	15
Aucun	5	5	8	5	3	5
Pollution de l'air	3	2	4	3	2	3
Produits chimiques	6	2	1	5	0.4	4
Autres	11	6	10	8	9	9
Ne sait pas	6	6	6	6	5	6
Q27a. Niveau d'impact de l'a	griculture sur l	e CC				
Très important	26	27	30	28	24	27
Modérément important	24	23	20	25	21	23
Assez important	27	31	25	23	33	27
Pas du tout important	20	18	19	20	20	20
Ne sait pas	3	1	5	3	2	3
Q27b. Niveau d'impact de l'a	ariculture sur l	es GES				
Très important	14	9	14	12	13	13
Modérément important	26	25	29	24	24	25
Assez important	34	39	26	32	38	34
Pas du tout important	20	18	18	22	21	20
Ne sait pas	7	8	12	9	5	8
Q42. Quel sera d'après vou	<u> </u>					
_	-	_		-	-	
Positif	28	30	36	26	35	30
Négatif	30	25	21	25	23	26
Neutre	31	37	31	36	32	34
Ne sait pas	11	7	11	12	11	11
Q43. Pensez-vous que le C	C entraînera ce	s impacts	environneme	entaux? (n =	: 734)	
Conditions climatiques extrêr	nes					
Oui	85	70	81	82	68	79
Non	11	24	15	13	20	16
Ne sait pas	4	5	4	5	12	5
Saison plus sèche						
Oui	74	72	74	84	65	75
Non	17	20	15	12	23	17
Ne sait pas	10	8	12	5	12	8
Plus d'inondations						
Oui	72	69	6E	75	67	70
			65 24		67 21	
Non No sait pas	18 10	22	24	17 g	21 12	20 10
Ne sait pas	10	8	12	8	12	10

Plus de sécheresse	Type d'exploitation	Grandes cultures	Lait	Volaille	Bovins	Porcs	Total	
Plus de sécheresse Qui 79 68 76 83 68 76 Non 12 24 15 10 20 15 Non 12 24 15 10 20 15 Plus d'infestations par les insectes Oui 71 64 62 70 63 67 Non 20 24 21 17 25 21 Ne sait pas 10 11 18 14 12 12 Economie de chauffage Us Oui 56 52 59 54 40 53 Non 31 40 29 37 50 53 Non 31 84 84 82 78 82 Non 11 11 17 14 14 12 Ne sait pas 6 57 54 49 46 50	n =	495	289	146	477	236	1 643	
Oui 79 68 76 83 68 76 Non 12 24 15 10 20 15 Ne salt pas 9 8 9 7 12 12 Plus d'infestations par les insectes Use de l'aire stations par les insectes Oui 71 64 62 70 63 67 Non 20 24 21 17 25 21 Non 20 24 21 17 25 21 Economie de chauffage Use de l'aire station de l'aire station de l'aire ansembles au l'aire ansembles culturales Oui 56 52 59 54 40 53 Non 31 40 29 37 50 37 Ne sait pas 83 84 84 82 78 82 Non 11 11 11 7 14 44 82 Ayandissament de l'aire ensemencée 2				%				
No sait pas 12	Plus de sécheresse							
No sait pas 9	Oui	79	68	76	83	68	76	
Plus d'infestations par les insectes Oui 71 64 62 70 63 67 Non 20 24 21 17 25 21 Ne sait pas 10 11 18 14 12 21 Économie de chauffage Oui 56 52 59 54 40 53 Non 31 40 29 37 50 37 Non 31 40 29 37 50 37 Introduction de nouvelles variétés culturales Unitroduction de nouvelles variétés culturales Oui 83 84 84 82 78 82 Non 11 11 17 14 14 12 Ne sait pas 6 57 54 49 46 50 Non 45 34 29 39 41 40 Ne sait pas 10 12								
Oui 71 64 62 70 63 67 Non 20 24 21 17 25 21 No sait pas 10 11 18 14 12 22 Économie de chauffage Use of the commender	·		8	9	7	12	9	
Non 20 24 21 17 25 21 Ne sait pas 10 11 18 14 12 12 Économie de chauffage Us Oui 56 52 59 54 40 53 Non 31 40 29 37 50 37 Ne sait pas 12 8 12 9 9 10 Introduction de nouvelles variétés culturales Oui 83 84 84 82 78 82 Non 11 11 11 7 14 14 12 14 14 12 14 14 14 12 14 14 14 14 12 18 6 5 9 4 8 6 6 5 9 4 8 6 5 14 49 46 50 14 40 10 10 10 10 <t< td=""><td>Plus d'infestations par les inse</td><td>ectes</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>	Plus d'infestations par les inse	ectes						
No sait pas								
Economie de chauffage Oui 56 52 59 54 40 53 Non 31 40 29 37 50 37 Ne sait pas 12 9 9 9 10 Introduction de nouvelles variétés culturales Unimoduction de nouvelles variétés culturales Oui 83 84 84 82 78 82 Non 11 11 17 14 14 12 Ne sait pas 6 5 9 4 8 6 Agrandissement de l'aire ensemence Oui 46 57 54 49 46 50 Non 45 34 29 39 41 40 Non 45 34 29 39 41 40 Sait pas 9 8 16 12 13 10 Sait pas 7 7								
Oui 56 52 59 54 40 53 No 31 40 29 37 50 37 Ne sait pas 12 8 12 9 9 10 Introduction de nouvelles variétés culturales Oui 83 84 84 82 78 82 Non 11 11 17 14 14 12 Ne sait pas 6 5 9 4 8 6 Agrandissement de l'aire ensemencée Oui 46 57 54 49 46 50 Non 45 34 29 39 41 40 Ne sait pas 9 8 16 12 13 10 Saison culturales plus longue Oui 75 71 84 67 71 72 Ne sait pas 75 71 84 67 71 72 <tr< td=""><td></td><td>10</td><td>11</td><td>18</td><td>14</td><td>12</td><td>12</td></tr<>		10	11	18	14	12	12	
Non 31 40 29 37 50 37 Ne sait pas 12 8 12 9 9 10 Introduction de nouvelles variétés culturales Oui 83 84 84 82 78 82 Non 11 11 7 14 14 12 Ne sait pas 6 5 9 4 8 6 Agrandissement de l'aire ensemence Oui 46 57 54 49 46 50 Non 45 34 29 39 41 40 Ne sait pas 9 8 16 12 13 10 Saison culturales plus longue Oui 75 71 84 67 71 72 Ne sait pas 7 7 9 7 6 7 Q28. Indiquez si vous êtes d'accord, pas d'accord si pas d'accord 63 52 58 <t< td=""><td>_</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>	_							
Ne sait pas 12 8 12 9 9 10 Introduction de nouvelles variétés culturales Oui 83 84 84 82 78 82 Non 11 11 7 14 14 12 Ne sait pas 6 5 9 4 86 50 Agrandissement de l'aire ensemencée Cui 46 57 54 49 46 50 Non 45 34 29 39 41 40 Ne sait pas 9 8 16 12 13 10 Saison culturales plus longue Oui 75 71 84 67 71 72 Non 18 22 7 26 23 21 No sait pas 7 7 9 7 6 7 D'accord 63 57 62 58 63 60 Pas d								
Unitroduction de nouvelles variétés culturales Oui 83 84 84 82 78 82 Non 111 111 7 14 14 12 Ne sait pas 6 5 9 4 8 6 Agrandissement de l'aire ensemencée Oui 46 57 54 49 46 50 Non 45 34 29 39 41 40 Ne sait pas 9 8 16 12 13 10 Saison culturales plus longue Oui 75 71 84 67 71 72 Non 18 22 7 26 23 21 Ne sait pas 7 7 9 7 26 23 26 7 D'accord 63 57 62 58 63 60 7 D'accord 63 57								
Oui 83 84 84 82 78 82 Non 11 11 17 14 14 12 Ne sait pas 6 5 9 4 8 6 Agrandissement de l'aire ensemencee Usement de l'aire ensemencee Oui 46 57 54 49 46 50 Non 45 34 29 39 41 40 Ne sait pas 9 8 16 12 13 10 Saison culturales plus longue Oui 75 71 84 67 71 72 Non 18 22 7 26 23 21 Non 18 22 7 26 23 21 No sait pas 7 7 9 7 6 7 Cetangement climatique est causé par les activités humaire 18 19 18 19 19 18 <t< td=""><td>•</td><td></td><td>8</td><td>12</td><td>9</td><td>9</td><td>10</td></t<>	•		8	12	9	9	10	
Non 11 11 7 14 14 12 Ne sait pas 6 5 9 4 8 6 Agrandissement de l'aire ensemencée Qui 46 57 54 49 46 50 Non 45 34 29 39 41 40 Ne sait pas 9 8 16 12 13 10 Saison culturales plus longue Oui 75 71 84 67 71 72 Non 18 22 7 26 23 21 Non 18 22 7 26 23 21 Q28. Indiquez si vous êtes d'accord, pas d'accord bus activités humans Le changement climatique est causé par les activités humans D'accord 63 57 62 58 63 60 Pas d'accord 63 57 62 58 63 60 <th co<="" td=""><td>Introduction de nouvelles varié</td><td>tés culturales</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></th>	<td>Introduction de nouvelles varié</td> <td>tés culturales</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	Introduction de nouvelles varié	tés culturales					
Ne sait pas 6 5 9 4 8 6 Agrandissement de l'aire ensemencée Qui 46 57 54 49 46 50 Non 45 34 29 39 41 40 Non 45 34 29 39 41 40 Saison culturales plus longue Oui 75 71 84 67 71 72 Non 18 22 7 26 23 21 Ne sait pas d'a 7 9 7 6 7 Q28. Indiquez si vous êtes d'accord, pas d'accord vot vous etes d'accord vous ètes activités humaines D'accord 63 57 62 58 63 60 Pas d'accord 16 22 20 19 18 19 D'accord 49 40 51 40 50 45 Pas d'accord			84	84	82			
Agrandissement de l'aire ensemencée Oui 46 57 54 49 46 50 Non 45 34 29 39 41 40 Ne sait pas 9 8 16 12 13 10 Saison culturales plus longue Oui 75 71 84 67 71 72 Non 18 22 7 26 23 21 Ne sait pas 7 7 9 7 6 7 Q28. Indiquez si vous êtes d'accord, pas d'accord ou si vous ne savez pas : Le changement climatique est causé par les activités humaines D'accord 63 57 62 58 63 60 Pas d'accord 16 22 20 19 18 19 Ne sait pas 21 21 18 23 19 21 Le Protocole de Kyoto réunit des pays visant à réduire les GES D'accord 8 10 7 9 6 9 <td cols<="" td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td>	<td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>							
Oui 46 57 54 49 46 50 Non 45 34 29 39 41 40 Ne sait pas 9 8 16 12 13 10 Saison culturales plus longue Oui 75 71 84 67 71 72 Non 18 22 7 26 23 21 Ne sait pas 7 7 9 7 6 7 Q28. Indiquez si vous êtes d'accord, pas d'accord ou si vous ne savez pas : Le changement climatique est causé par les activités humaines D'accord 63 57 62 58 63 60 Pas d'accord 16 22 20 19 18 19 Ne sait pas 21 21 18 23 19 21 Le Protocole de Kyoto réunit des pays visant à réduire les GES D'accord 8 10 7 9 6	·		5	9	4	8	6	
Non 45 34 29 39 41 40 Ne sait pas 9 8 16 12 13 10 Saison culturales plus longue Oui 75 71 84 67 71 72 Non 18 22 7 26 23 21 Ne sait pas 7 7 9 7 6 7 Q28. Indiquez si vous êtes d'accord, pas d'accord ou si vous ne savez pas : Le changement climatique est causé par les activités humaines D'accord 63 57 62 58 63 60 Pas d'accord 16 22 20 19 18 19 Ne sait pas 21 21 18 23 19 21 Le Protocole de Kyoto réunit des pays visant à réduire les GES D'accord 49 40 51 40 50 45 Pas d'accord 8 10 7 9 6 <th< td=""><td>Agrandissement de l'aire ense</td><td>mencée</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></th<>	Agrandissement de l'aire ense	mencée						
Ne sait pas 9 8 16 12 13 10 Saison culturales plus longue Oui 75 71 84 67 71 72 Non 18 22 7 26 23 21 Ne sait pas 7 7 9 7 6 7 Le changement climatique est causé par les activités humaines D'accord 63 57 62 58 63 60 Pas d'accord 16 22 20 19 18 19 Ne sait pas 21 21 18 23 19 21 Le Protocole de Kyoto réunit des pays visant à réduire les GES D'accord 49 40 51 40 50 45 Pas d'accord 8 10 7 9 6 9 Ne sait pas 43 50 42 51 43 46 L'accord 25<	Oui	46	57	54	49	46	50	
Saison culturales plus longue Oui 75 71 84 67 71 72 Non 18 22 7 26 23 21 Ne sait pas 7 7 9 7 6 7 Q28. Indiquez si vous êtes d'accord, pas d'accord ou si vous ne savez pas : Le changement climatique est causé par les activités humaines D'accord 63 57 62 58 63 60 Pas d'accord 16 22 20 19 18 19 Ne sait pas 21 21 18 23 19 21 Le Protocole de Kyoto réunit des pays visant à réduire les GES B 23 19 21 Le Protocole de Kyoto réunit des pays visant à réduire les GES B 10 7 9 6 9 D'accord 49 40 51 40 50 45 Pas d'accord 8 10 7 9 6 9 Ne sai								
Oui 75 71 84 67 71 72 Non 18 22 7 26 23 21 Ne sait pas 7 7 9 7 6 7 Q28. Indiquez si vous êtes d'accord, pas d'accord ou si vous ne savez pas : Le changement climatique est causé par les activités humaines 63 57 62 58 63 60 60 63 57 62 58 63 60 60 63 60 60 60 60 60 60 63 60	·	9	8	16	12	13	10	
Non 18 22 7 26 23 21 Ne sait pas 7 7 9 7 6 7 Q28. Indiquez si vous êtes d'accord, pas d'accord ou si vous ne savez pas : Le changement climatique est causé par les activités humaines D'accord 63 57 62 58 63 60 Pas d'accord 16 22 20 19 18 19 Ne sait pas 21 21 18 23 19 21 Le Protocole de Kyoto réunit des pays visant à réduire les GES D'accord 49 40 51 40 50 45 Pas d'accord 8 10 7 9 6 9 Ne sait pas 43 50 42 51 43 46 L'agriculture contribue à 10 p. 100 des émissions totales de GES au Canada D'accord 25 25 23 23 27 25 Pas d'accord 32 28 <th< td=""><td>Saison culturales plus longue</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></th<>	Saison culturales plus longue							
Ne sait pas 7 7 9 7 6 7 Q28. Indiquez si vous êtes d'accord, pas d'accord ou si vous ne savez pas : Le changement climatique est causé par les activités humaines D'accord 63 57 62 58 63 60 Pas d'accord 16 22 20 19 18 19 Ne sait pas 21 21 18 23 19 21 Le Protocole de Kyoto réunit des pays visant à réduire les GES D'accord 49 40 51 40 50 45 Pas d'accord 8 10 7 9 6 9 Ne sait pas 43 50 42 51 43 46 L'agriculture contribue à 10 p. 100 des émissions totales de GES au Canada Canada 25 25 23 23 27 25 Pas d'accord 32 28 27 34 22 30 Ne sait pas 43 47 49 43<	Oui	75	71	84	67	71	72	
Q28. Indiquez si vous êtes d'accord, pas d'accord ou si vous ne savez pas : Le changement climatique est causé par les activités humaines D'accord 63 57 62 58 63 60 Pas d'accord 16 22 20 19 18 19 Ne sait pas 21 21 18 23 19 21 Le Protocole de Kyoto réunit des pays visant à réduire les GES D'accord 49 40 51 40 50 45 Pas d'accord 8 10 7 9 6 9 Ne sait pas 43 50 42 51 43 46 L'agriculture contribue à 10 p. 100 des émissions totales de GES au Canada Canada <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td>7</td><td></td><td>23</td><td></td></td<>				7		23		
Le changement climatique est causé par les activités humaines D'accord 63 57 62 58 63 60 Pas d'accord 16 22 20 19 18 19 Ne sait pas 21 21 18 23 19 21 Le Protocole de Kyoto réunit des pays visant à réduire les GES D'accord 49 40 51 40 50 45 Pas d'accord 8 10 7 9 6 9 Ne sait pas 43 50 42 51 43 46 L'agriculture contribue à 10 p. 100 des émissions totales de GES au Canada L'agriculture contribue à 10 p. 100 des émissions totales de GES au Canada 27 25 Pas d'accord 25 25 23 23 27 25 Pas d'accord 32 28 27 34 22 30 Ne sait pas 43 47 49 43 50 45 Le dioxyde de carbone est le principal GES émis par l'agriculture D'accord 33 27 26 32 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>6</td> <td>7</td>						6	7	
D'accord 63 57 62 58 63 60 Pas d'accord 16 22 20 19 18 19 Ne sait pas 21 21 18 23 19 21 Le Protocole de Kyoto réunit des pays visant à réduire les GES	Q28. Indiquez si vous êtes d	'accord, pas d	'accord οι	ı si vous ne s	avez pas :			
Pas d'accord 16 22 20 19 18 19 Ne sait pas 21 21 18 23 19 21 Le Protocole de Kyoto réunit des pays visant à réduire les GES D'accord 49 40 51 40 50 45 Pas d'accord 8 10 7 9 6 9 Ne sait pas 43 50 42 51 43 46 L'agriculture contribue à 10 p. 100 des émissions totales de GES au Canada D'accord 25 25 23 23 27 25 Pas d'accord 32 28 27 34 22 30 Ne sait pas 43 47 49 43 50 45 Le dioxyde de carbone est le principal GES émis par l'agriculture D'accord 33 27 26 32 38 32 Pas d'accord 27 35 27 28 18 27	Le changement climatique est	causé par les	activités h	umaines				
Ne sait pas 21 21 18 23 19 21 Le Protocole de Kyoto réunit des pays visant à réduire les GES D'accord 49 40 51 40 50 45 Pas d'accord 8 10 7 9 6 9 Ne sait pas 43 50 42 51 43 46 L'agriculture contribue à 10 p. 100 des émissions totales de GES au Canada Canada Canada 25 25 23 23 27 25 Pas d'accord 25 25 23 23 27 25 Pas d'accord 32 28 27 34 22 30 Ne sait pas 43 47 49 43 50 45 Le dioxyde de carbone est le principal GES émis par l'agriculture D'accord 33 27 26 32 38 32 Pas d'accord 27 35 27 28 18 27	D'accord	63	57	62	58	63	60	
Le Protocole de Kyoto réunit des pays visant à réduire les GES D'accord 49 40 51 40 50 45 Pas d'accord 8 10 7 9 6 9 Ne sait pas 43 50 42 51 43 46 L'agriculture contribue à 10 p. 100 des émissions totales de GES au Canada Canada D'accord 25 25 23 23 27 25 Pas d'accord 32 28 27 34 22 30 Ne sait pas 43 47 49 43 50 45 Le dioxyde de carbone est le principal GES émis par l'agriculture D'accord 33 27 26 32 38 32 Pas d'accord 27 35 27 28 18 27	Pas d'accord	16	22	20	19	18	19	
D'accord 49 40 51 40 50 45 Pas d'accord 8 10 7 9 6 9 Ne sait pas 43 50 42 51 43 46 L'agriculture contribue à 10 p. 100 des émissions totales de GES au Canada Canada D'accord 25 25 23 23 27 25 Pas d'accord 32 28 27 34 22 30 Ne sait pas 43 47 49 43 50 45 Le dioxyde de carbone est le principal GES émis par l'agriculture D'accord 33 27 26 32 38 32 Pas d'accord 27 35 27 28 18 27	Ne sait pas	21	21	18	23	19	21	
Pas d'accord 8 10 7 9 6 9 Ne sait pas 43 50 42 51 43 46 L'agriculture contribue à 10 p. 100 des émissions totales de GES au Canada D'accord 25 25 23 23 27 25 Pas d'accord 32 28 27 34 22 30 Ne sait pas 43 47 49 43 50 45 Le dioxyde de carbone est le principal GES émis par l'agriculture D'accord 33 27 26 32 38 32 Pas d'accord 27 35 27 28 18 27	Le Protocole de Kyoto réunit d	es pays visan	t à réduire	les GES				
Ne sait pas 43 50 42 51 43 46 L'agriculture contribue à 10 p. 100 des émissions totales de GES au Canada D'accord 25 25 23 23 27 25 Pas d'accord 32 28 27 34 22 30 Ne sait pas 43 47 49 43 50 45 Le dioxyde de carbone est le principal GES émis par l'agriculture D'accord 33 27 26 32 38 32 Pas d'accord 27 35 27 28 18 27	D'accord	49	40	51	40	50	45	
L'agriculture contribue à 10 p. 100 des émissions totales de GES au Canada D'accord 25 25 23 23 27 25 Pas d'accord 32 28 27 34 22 30 Ne sait pas 43 47 49 43 50 45 Le dioxyde de carbone est le principal GES émis par l'agriculture D'accord 33 27 26 32 38 32 Pas d'accord 27 35 27 28 18 27	Pas d'accord	8	10	7	9	6	9	
D'accord 25 25 23 23 27 25 Pas d'accord 32 28 27 34 22 30 Ne sait pas 43 47 49 43 50 45 Le dioxyde de carbone est le principal GES émis par l'agriculture D'accord 33 27 26 32 38 32 Pas d'accord 27 35 27 28 18 27	Ne sait pas	43	50	42	51	43	46	
Pas d'accord 32 28 27 34 22 30 Ne sait pas 43 47 49 43 50 45 Le dioxyde de carbone est le principal GES émis par l'agriculture D'accord 33 27 26 32 38 32 Pas d'accord 27 35 27 28 18 27	L'agriculture contribue à 10 p.	100 des émiss	ions totale	s de GES au	Canada			
Pas d'accord 32 28 27 34 22 30 Ne sait pas 43 47 49 43 50 45 Le dioxyde de carbone est le principal GES émis par l'agriculture D'accord 33 27 26 32 38 32 Pas d'accord 27 35 27 28 18 27	D'accord	25	25	23	23	27	25	
Le dioxyde de carbone est le principal GES émis par l'agriculture D'accord 33 27 26 32 38 32 Pas d'accord 27 35 27 28 18 27	Pas d'accord		28	27	34	22	30	
D'accord 33 27 26 32 38 32 Pas d'accord 27 35 27 28 18 27	Ne sait pas	43	47	49	43	50	45	
Pas d'accord 27 35 27 28 18 27	Le dioxyde de carbone est le p	rincipal GES é	mis par l'a	griculture				
Pas d'accord 27 35 27 28 18 27	D'accord	33	27	26	32	38	32	
Ne sait pas 40 38 47 40 44 41	Pas d'accord	27	35	27		18	27	
•	Ne sait pas	40	38	47	40	44	41	

Type d'exploitation	Grandes cultures	Lait	Volaille	Bovins	Porcs	Total
n =	495	289	146 %	477	236	1 643
Q29. Variété de pratiques a	agricoles et leur	s impacts s	sur le CC (n =	= 1 322)		
Travail de conservation du se	ol (réduit/semi-d	irect)				
Augmentation	17	16	13	24	16	18
Diminution	47	37	38	36	47	41
Aucun impact	26	38	29	26	31	30
Ne sait pas	10	9	20	14	6	11
La jachère						
Augmentation	42	22	22	32	17	30
Diminution	13	16	15	16	19	16
Aucun impact	32	49	37	39	44	39
Ne sait pas	13	14	25	13	20	15
Plantation brise-vent						
Augmentation	24	27	19	30	17	25
Diminution	50	38	43	44	50	45
Aucun impact	18	28	26	17	23	21
Ne sait pas	8	8	12	9	9	9
Broutement en liberté (systè	me de paccage i	ntensif)				
Augmentation	14	15	14	17	22	16
Diminution	20	17	9	15	11	16
Aucun impact	49	55	57	56	51	53
Ne sait pas	17	13	20	12	16	15
Culture d'une plus grande qւ	ıantité de fourra	ge et d'her	bes			
Augmentation	19	22	19	25	16	21
Diminution	51	31	34	39	39	41
Aucun impact	23	38	31	26	37	29
Ne sait pas	6	9	16	10	8	9
Utilisation accrue d'engrais r	ninèraux					
Augmentation	35	34	37	36	41	36
Diminution	18	12	12	17	10	15
Aucun impact	29	41	30	32	34	33
Ne sait pas	18	13	21	16	15	16
Q31b. Connaissez-vous les formation de puits de				piégeage du	ı carbone ou	ı à la
Oui	22	12	13	13	17	16
Non	78	88	87	87	83	84
Ne sait pas (n = 13)						
Q36. Avez-vous entendu par	er des marchés	d'échange	s de droits d	l'émission?		
Oui	20	15	21	12	15	16
Non	80	85	79	88	85	84
Ne sait pas (n = 6)						

Type d'exploitation	Grandes cultures	Lait	Volaille	Bovins	Porcs	Total
n =	495	289	146	477	236	1 643
			%	6		

Q30. Pour chacun des énoncés suivants dites si vous êtes en accord ou en désaccord ou si vous ne savez pas :

savez pas :						
L'importance actuelle accordée	au réchauffe	ment de la p	lanète est ex	kagérée		
D'accord	58	54	55	60	61	58
Pas d'accord	32	36	38	29	31	32
Ne sait pas	10	10	6	11	8	10
Les agriculteurs doivent prendre	e la responsa	bilité de réd	uire les GES	3		
D'accord	61	60	67	53	62	59
Pas d'accord	33	35	27	39	32	34
Ne sait pas	6	6	6	8	6	7
Le Canada devrait s'engager à r	éduire les GE	S				
D'accord	87	85	84	78	87	84
Pas d'accord	9	9	10	13	10	10
Ne sait pas	5	7	6	9	3	6
L'agriculture canadienne devrai	s'engager à	réduire les	GES			
D'accord	66	65	68	61	72	66
Pas d'accord	27	28	24	29	25	27
Ne sait pas	6	7	8	9	4	7
L'agriculture est déjà assez diffi	cile pour que	les questio	ns de CC à l	a ferme soie	ent une prior	rité
D'accord	62	60	52	60	63	60
Pas d'accord	34	36	41	35	29	35
Ne sait pas	4	4	7	5	8	5

Tableau A3 : Sensibilisation aux questions de changement climatique et de gaz à effet de serre

Recettes agricoles	Moins de 50 000 \$	50 000 à 99 999 \$	100 000 à 99 999 \$	250 000 à 499,999 \$	500 000 \$ et plus	Total
n =	395	273	478	196	189	1 531
			%			
Q26. Impact le plus import	ant de l'agricu	Iture sur l'en	vironnement			
Changement climatique	23	23	25	22	23	23
Érosion du sol	34	40	45	41	43	41
Pollution de l'eau	48	52	54	51	62	52
Disparition d'habitat de la faune	16	15	18	15	18	17
Odeur	11	16	14	19	19	15
Aucun	5	3	6	6	5	5
Pollution de l'air	4	2	2	4	3	3
Produits chimiques	5	6	3	1	1	4
Autres	9	13	7	6	10	9
Ne sait pas	6	6	5	8	5	6
Q27a. Niveau d'impact de l'	agriculture sur	le CC				
Très important	30	28	25	23	23	26
Modérément important	24	25	26	18	20	23
Assez important	26	28	28	32	30	28
Pas du tout important	18	16	18	24	22	19
Ne sait pas	3	2	3	3	5	3
Q27b. Niveau d'impact de l'a	agriculture sur	les GES				
Très important	12	16	13	10	12	13
Modérément important	24	26	25	24	26	25
Assez important	31	32	38	36	34	34
Pas du tout important	24	19	17	22	20	20
Ne sait pas	9	7	6	7	8	8
Q42. Quel sera d'après voi	us l'impact du	CC sur l'agric	ulture canad	ienne? (n= 1	322)	
Positif	25	29	32	31	40	30
Négatif	25	29	30	20	22	26
Neutre	37	34	29	41	29	33
Ne sait pas	13	8	9	8	9	10
Q43. Pensez-vous que le C	CC entraînera d	es impacts e	nvironnemen	taux? (n = 73	34)	
Conditions climatiques extrê	mes					
Oui	87	80	73	78	76	79
Non	7	17	19	17	19	16
Ne sait pas	6	3	7	5	5	5
Saison plus sèche	-	-		-	-	-
Oui	80	77	71	71	73	75
Non	15	14	20	22	13	73 17
Ne sait pas	5	9	10	7	14	9
Plus d'inondations	0	J	10	,	17	9
	75	70	22	70	60	70
Oui	75 14	79	66	70	63	70
Non No soit nos	14	14	24	25	23	20
Ne sait pas	10	7	10	5	14	10

Recettes agricoles	Moins de 50 000 \$	50 000 à 99 999 \$	100 000 à 99 999 \$	250 000 à 499,999 \$	500 000 \$ et plus	Total
n =	395	273	478	196	189	1 531
11 =	393	213	476 %	190	109	1 551
Q43. Pensez-vous que le 0	CC entraînera c	es effets env	ironnementa	ux (n = 734)		
Plus de sécheresse						
Oui	83	80	70	76	75	76
Non	9	12	22	14	15	15
Ne sait pas	8	8	8	9	10	9
Plus d'infestations par les in	sectes					
Oui	77	65	65	71	53	67
Non	11	24	23	18	31	21
Ne sait pas	12	11	12	11	16	12
Économie de chauffage						
Oui	61	40	53	63	51	53
Non	31	49	34	33	40	37
Ne sait pas	8	11	12	4	10	10
Introduction de nouvelles va	riétés culturale	es				
Oui	78	83	82	95	81	82
Non	15	12	13	4	12	12
Ne sait pas	7	5	5	1	7	5
Agrandissement de l'aire ens	semencée					
Oui	48	48	48	61	49	50
Non	37	42	43	37	34	40
Ne sait pas	15	9	9	3	16	10
Saison culturales plus longu	е					
Oui	73	64	73	84	77	72
Non	20	29	22	13	14	21
Ne sait pas	7	8	6	3	9	7
Q28. Indiquez si vous êtes	d'accord, pas	d'accord ou	si vous ne sa	vez pas :		
Le changement climatique es	st causé par le	s activités hu	ımaines			
D'accord	60	60	60	62	59	60
Pas d'accord	18	17	18	23	22	19
Ne sait pas	22	23	23	15	19	21
Le Protocole de Kyoto réunit	t des pays visa	nt à réduire l	es GES			
D'accord	40	48	45	53	53	46
Pas d'accord	10	9	8	7	6	9
Ne sait pas	50	43	47	40	41	45
L'agriculture contribue à 10 p	p. 100 des émis	ssions totales	de GES au C	Canada		
D'accord	26	27	23	27	23	25
Pas d'accord	32	30	28	28	26	29
Ne sait pas	43	43	49	45	51	46
Le dioxyde de carbone est le	principal GES	émis par l'aç	griculture			
D'accord	31	33	32	32	32	32
Pas d'accord	27	27	25	29	29	27
Ne sait pas	42	40	44	39	39	41

Recettes agricoles	Moins de	50 000 à	100 000à	250 000 à	500 000 \$	Tetal
	50 000 \$	99 999 \$	99 999 \$	499,999 \$	et plus	Total
n =	395	273	478	196	189	1 531
			%			
Q29. Variété de pratiques a	igricoles et leu	ırs impacts s	ur le CC (n =	1 322)		
Travail de conservation du so	ol (réduit/semi	-direct)				
Augmentation	17	24	18	14	17	18
Diminution	33	43	44	51	44	41
Aucun impact	37	23	29	27	28	30
Ne sait pas	14	10	10	7	11	11
La jachère						
Augmentation	26	33	35	26	28	30
Diminution	15	15	14	17	17	16
Aucun impact	43	39	37	41	36	39
Ne sait pas	16	12	14	17	19	15
Plantation brise-vent						
Augmentation	28	31	24	17	17	25
Diminution	40	42	51	49	47	46
Aucun impact	22	18	20	23	29	21
Ne sait pas	10	10	5	11	7	8
Broutement en liberté (systèr	ne de paccage	e intensif)				
Augmentation	14	19	14	17	20	16
Diminution	16	17	16	15	14	16
Aucun impact	56	48	55	53	51	53
Ne sait pas	14	17	15	16	15	15
Culture d'une plus grande qu	antité de four	age et d'herb	es			
Augmentation	21	25	21	16	20	21
Diminution	38	41	46	35	37	41
Aucun impact	30	23	26	41	34	29
Ne sait pas	11	10	7	8	9	9
Utilisation accrue d'engrais n	ninèraux					
Augmentation	36	36	38	32	34	36
Diminution	16	19	13	16	13	15
Aucun impact	33	30	32	34	36	33
Ne sait pas	15	15	17	18	16	16
Q31b. Connaissez-vous les	pratiques agri	coles qui cor	tribuent au p	iégeage du ca	arbone ou à l	<u></u> а
formation de puits de	carbone pour	réduire les C	ES?			
Oui	11	15	18	17	26	17
Non	89	85	82	83	74	83
Ne sait pas (n = 13)						
Q36. Avez-vous entendu pa	arler des marc	hés d'échang	ges de droits	d'émission?		
Oui	11	14	18	17	27	16
Non	89	86	82	83	73	84
Ne sait pas (n = 13)						

Recettes agricoles	Moins de 50 000 \$	50 000 à 99 999 \$	100 000 à 99 999 \$	250 000 à 499,999 \$	500 000 \$ et plus	Total
n =	395	273	478	196	189	1 531
			%			

Q30. Pour chacun des éno savez pas :	ncés suivants d	lites si vous é	ètes en accord	d ou en désad	ccord ou si	vous ne
L'importance actuelle accord	lée au réchauffe	ement de la p	lanète est exa	agérée		
D'accord	54	55	62	61	65	59
Pas d'accord	35	36	30	29	29	32
Ne sait pas	11	9	8	10	6	9
Les agriculteurs doivent pre	ndre la respons	abilité de réc	luire les GES			
D'accord	60	60	60	59	61	60
Pas d'accord	34	34	35	32	33	34
Ne sait pas	7	6	5	9	5	6
Le Canada devrait s'engager	à réduire les G	ES				
D'accord	83	85	84	83	86	84
Pas d'accord	11	8	11	11	12	10
Ne sait pas	6	7	5	6	3	5
L'agriculture canadienne dev	rait s'engager à	réduire les (GES			
D'accord	68	67	68	62	65	67
Pas d'accord	27	25	25	31	31	27
Ne sait pas	6	8	7	7	4	6
L'agriculture est déjà assez d	difficile pour qu	e les questio	ns de CC à la	ferme soient	une priorite	á
D'accord	60	63	61	54	61	60
Pas d'accord	33	33	36	38	32	35
Ne sait pas	7	4	3	8	7	5

Tableau A4 : Comportement des agriculteurs

Province	СВ.	Alb.	Sask.	Man.	Ont.	Qc.	Atl.	Total
n =	101	277	223	222	421 %	290	109	1 643
Q32a. Volonté de réduire	e les GES	;		·	76			
(1) Pas du tout disposé	25	25	16	22	15	11	13	17
(2)	11	11	13	12	13	10	15	12
3)	30	37	38	39	36	45	31	38
(4)	11	15	18	12	21	16	12	16
(5) Très disposé	23	11	15	15	16	18	29	17
Ne sait pas (n = 94)								
Q32b. Volonté de réduire	e les GES	avec l'aid	e du gouv	ernement	(n = 1 133	3)		
(1) Pas du tout disposé	30	24	20	18	16	9	10	18
(2)	5	12	14	15	14	14	16	13
(3)	33	31	27	30	28	32	46	31
4)	16	23	28	27	25	28	8	24
(5) Très disposé	17	9	11	9	17	17	20	14
Ne sait pas (n = 70)								
Q31. Le gouvernement	devrait-il	aider les	agriculteu	rs à réduir	e les GES	? (n = 1 3	09)	
Dui	83	75	81	86	87	94	84	85
Non	17	25	19	14	13	6	16	15
Ne sait pas (n = 68)								
Q31a. Quel type d'assist pour les aider à ré					raient-ils	recevoir	du gouvei	rnement
ncitatifs financiers	47	39	44	50	58	47	62	50
Plus d'information	21	29	25	30	29	48	33	32
Formation	16	15	12	11	16	17	25	15
Échanges de droits d'émission	0	1	0	0	0.3	1	0	0.4
Recherche	4	8	5	3	3	19	3	7
Réglementation	4	5	5	3	2	4	4	4
Crédit pour accumulation de carbone dans le sol	0	5	4	2	1	3	0	2
Aucune des mesures précédentes	7	5	8	6	4	1	4	5
Protection de l'environnement	4	10	7	4	3	1	1	4
Mesure rentable	2	1	1	0	0.3	1	0	1
Ne sait pas (n = 200)	23	23	20	20	18	17	13	19
Q38. Initiatives gouveri réduisent les GES			teraient le	plus à ade	opter les p	oratiques	agricoles	qui
Conseil et soutien echniques pour l'adoption de pratiques agricoles	34	23	36	26	31	28	41	30
Création d'un marché d'échanges de droits d'émission au Canada	5	16	12	11	8	10	3	10
Plus d'Investissement dans a recherche sur l'agriculture et les gaz à effet de serre	26	25	20	30	28	36	31	28

n =	101	0==						Total
		277	223	222	421	290	109	1 643
					/ ₆			
Nouveaux règlements pour								
réduire les gaz à effet de serre	5	6	5	5	4	5	2	5
Programmes volontaires	19	21	20	21	20	12	14	18
Ne sait pas/refuse de s'exprimer	11	8	7	8	9	9	8	8
Q11/Q11a.Principales prat	iques de	travail du	ı sol (n = 1	383)				
Travail conventionnel	77	57	52	71	63	80	88	66
Travail réduit	8	26	28	22	15	16	6	20
Sans travail	15	17	20	8	22	4	5	14
Ne sait pas (n = 15)								
Q11. Type de travail du	sol (n = 1	383)						
Travail conventionnel	81	63	60	76	73	82	91	73
Travail réduit	8	35	36	34	31	25	13	30
Sans travail	15	22	25	11	37	10	6	22
Q12. À quelle fréquence	•	z-vous à	une analys	se du sol p	our gérer	les éléme	ents nutri	tifs dans
un champ? (n = 1 4	109)							
Jamais	16	20	28	26	16	3	15	18
Moins d'une fois par an	36	39	42	36	55	42	40	44
Une fois par an	48	41	29	37	29	55	45	38
Ne sait pas (n = 9)								
Q17. Possédez-vous des	s plantat	ions brise	-vent?					
Oui	46	81	69	69	58	32	58	60
Non	54	19	31	31	42	68	42	41
Ne sait pas (n = 5)								
Q18. Prévoyez-vous pla	nter un b	rise-vent	?					
Oui	16	24	24	28	21	12	9	20
Non	84	76	76	72	79	88	91	80
Ne sait pas $(n = 5)$								
Q18a. Raison justifiant la	plantation	on d'un br	rise-vent (r	n = 324)				
Brise-vent	38	31	30	25	23	47	56	30
Contrôle de l'érosion	13	22	26	20	53	50	44	33
Gestion de la neige	0	9	20	13	3	18	11	11
Réparation d'un brise-vent vieillissant/rénovation	13	20	18	26	21	0	0	18
Confort personnel	19	6	2	16	10	21	11	11
Autres	19	37	28	31	26	15	22	28
Ne sait pas (n = 2)								
Q37a. Si un marché d'éch	nanges d	e droits d	'émission	était établi	à 3 \$ (n =	1 083)		
Très intéressé	9	12	11	8	10	11	11	11
Assez intéressé	22	24	33	26	30	36	26	29
Peu intéressé	31	26	28	34	30	24	34	29
Pas intéressé du tout	29	33	22	28	25	26	23	27
Ne sait pas	9	5	6	3	4	2	5	4

Province	СВ.	Alb.	Sask.	Man.	Ont.	Qc.	Atl.	Total
n =	101	277	223	222	421	290	109	1 643
	101	211	220		%	230	100	1 040
Q37ai. Si un marché d'e	échanges d	e droits d	'émission	était établi	i à 6 \$ (n =	= 486)		
Très intéressé	3	7	17	6	6	11	3	8
Assez intéressé	33	32	44	45	33	36	35	37
Peu intéressé	23	29	25	30	35	23	29	28
Pas intéressé du tout	23	26	10	17	22	26	29	21
Ne sait pas	17	7	4	1	4	3	3	5
Q37b. Si un marché d'e	échanges d	e droits d	'émission	était établ	i à 10 \$ (n	= 483)		
Très intéressé	•	13	12	16	9	19	13	14
Assez intéressé	45	32	35	34	42	26	26	34
Peu intéressé	36	23	17	21	21	26	29	23
Pas intéressé du tout	18	27	22	24	22	24	19	23
Ne sait pas		5	14	5	5	4	13	6
Q35. Quel pourcentag	ge du coût d	de l'adopt	ion de pra	tiques agr	oenvironr	nementale	s visant à	réduire
les GES devrait	être assum	é par le p	roducteur	?				
0 %	38	35	43	35	23	16	26	29
1–4 %	2	6	5	4	5	4	1	4
5-10 %	6	11	12	14	12	15	11	12
11–25 %	12	12	10	14	15	19	13	14
26-50 %	32	27	25	29	35	37	43	32
51-75 %	4	3	1	2	4	4	2	3
Plus de 75 %	6	6	4	2	6	6	3	5
Ne sait pas (n = 138)								
Q8b. Possédez-vous	un système	de lisier	liquide ou	de fumier	complet ((solide) ?	(n = 1 369)
Fumier complet (solide)	49	63	74	73	60	43	72	61
Lisier liquide	19	7	4	11	17	42	11	18
Les deux	17	10	1	4	18	13	11	11
Aucun système	15	20	21	12	5	2	6	10
Ne sait pas (n = 3)								
Q9a. Quel type de sys	stème d'ent	reposage	du fumier	utilisez-v	ous? (n =	1 225)		
Cuve en terre	26	18	2	10	15	5	19	12
Cuve en béton	17	3	2	6	8	48	9	16
Terrain nu	29	69	77	66	28	23	32	43
Réservoirs	10	2	4	3	20	9	7	10
Socle de béton/gravier	12	1	0	2	40	6	29	15
Autres	13	14	16	17	8	13	12	12
Ne sait pas (n = 1)								
Q13a. Étendez-vous le	fumier sur	les terres	de votre e	exploitatio	n?			
Oui	71	77	69	68	84	86	85	78
Non	29	23	31	32	16	14	15	22
Ne sait pas (n = 4)								
Q13c. Procédez-vous a	aussi à un é	pandage	au printen	nps? (n = 8	807)		_	
Oui	78	36	21	15	65	64	62	51
Non	22	64	79	85	35	36	38	49
Ne sait pas (n= 2)								

Province	СВ.	Alb.	Sask.	Man.	Ont.	Qc.	Atl.	Total
n =	101	277	223	222	421	290	109	1 643
				Q	%			
Q15_a. Diriez-vous que	vous procé	dez à la ro	otation des	champs s	ur lesque	ls vous ép	andez du	fumier
(n = 1 280)								
Toujours	61	67	64	67	75	64	57	67
La plupart du temps	10	13	21	15	14	19	24	16
Quelque fois	12	14	10	13	8	11	13	11
Jamais	17	6	5	5	3	6	7	6
Ne sait pas (n = 8)		-ll 6	! 1.		/ 4.00 <i>/</i>	٥١		
Q15_b. Diriez-vous que	=			_	-	-		
Toujours	6	4	4	6	3	0	0	3
La plupart du temps	1	3	3	1	1	0	1	2
Quelque fois	10	19	24	19	29	1	24	19
Jamais	83	74	69	73	68	99	75	76
Ne sait pas (n = 3)	VOUS 2755	dor à ····	onaliza -	الماما مداد	nondo- I-	fumia: a:	00005	ionos
Q15_c. Diriez-vous que (n = 1 280)	vous proce	euez a une	anaryse c	iu soi et e	panuez le	runner en	consequ	ience
Toujours	15	11	5	11	21	50	16	21
La plupart du temps	15	7	5	9	15	24	13	13
Quelque fois	17	20	14	17	24	15	26	19
Jamais	53	62	75	62	41	11	45	47
Ne sait pas $(n = 8)$								
Q15_d. Diriez-vous que	vous inject	ez le lisie	r liquide da	ans le sol.	(n = 1 2	80)		
Toujours	0	1	4	5	2	7	2	3
La plupart du temps	3	1	1	2	2	6	0	2
Quelques fois	6	4	1	1	5	4	1	4
Jamais	92	94	95	93	91	81	97	91
Ne sait pas (n = 3)								
Q15b_a.Diriez-vous que	vous épan	dez du fu	mier solide	e/liquide s	ur le sol	. (n = 1 280	0)	
Toujours	72	79	80	73	69	65	74	72
La plupart du temps	10	4	6	11	11	9	16	9
Quelque fois	11	10	7	9	12	11	8	10
Jamais	7	7	8	7	8	14	2	9
Ne sait pas (n = 4)								
Q15b_b.Diriez-vous que	vous l'inc	=		ent après		ion (n = 1	168)	
Toujours	36	43	32	39	32	37	26	35
La plupart du temps	10	17	15	23	28	29	21	23
Quelque fois	34	23	29	20	27	23	26	25
Jamais	20	17	23	17	13	11	28	17
Ne sait pas (n = 25) Q15b_c.Diriez-vous que	vous l'inc	ornorez u	Itáriauram	ant all coll	re de la c	aison (n –	1 169\	
-		-						4.4
Toujours La plupart du temps	16 11	20 12	24 15	13 12	12 16	9 8	8 8	14 12
Quelque fois	29	28	15 27	30	36	8 21	8 40	30
Jamais	29 44	20 40	34	30 45	36	62	40	43
	7.7	70	∪ -r	70	-	02	7-7	70

	Province	CB.	Alb.	Sask.	Man.	Ont.	Qc.	Atl.	Total
	n =	101	277	223	222	421	290	109	1 643
					C	%			
Q16.	Utilisez-vous les	mêmes pr	atiques s	ur les terre	s louées ((n = 654)			
Oui		81	58	66	59	76	84	80	72
Non		19	42	34	41	24	16	20	28
Ne sait	t pas (n = 7)								
Q19.	Disposez-vous d'	un plan de	gestion	agricole e	nvironnem	nental?			
Oui		46	24	25	22	37	59	36	36
Non		41	49	52	56	55	38	56	50
	nais j'applique des								
	es respectueuses de onnement	12	27	23	22	8	3	7	14
	pas (n = 25)								
Q22.	S'agit-il d'un plan	officiel él	ahoré de l	concert av	ec un nro	aramme e	nvironner	nental off	iciel?
~	(n = 1 643)	21110101 61	andio de	Jones av	os an pro	g. a 6			
Oui		21	7	9	7	30	52	28	23
Non		79	93	91	93	70	48	72	77
Q23.	Envisagez-vous d	l'adopter ι	ın plan of	ficiel? (n =	1 263)				
Oui	_	14	6	6	8	27	60	29	19
Peut-ê	tre	3	7	11	15	14	10	13	11
Non		84	87	83	77	59	30	58	70
Ne sait	t pas (n = 39)								
Q20.	Depuis combien of	d'années a	vez-vous	votre plar	? (Plan of	fficiel n = 3	380)		
1 à 5 a	ns	58	65	63	80	80	97	93	85
6 ans c	ou plus	42	35	38	20	20	3	7	15
Ne sait	t pas (n = 11)								
Q21.	Quelle proportion	de votre	plan offic	iel avez-vo	us appliq	uée? (Plar	n officiel,	n = 380)	
La tota	lité	33	39	47	31	21	50	13	35
La maj	orité	52	44	32	38	45	29	43	38
Une pa	rtie	14	11	21	31	26	17	40	22
Aucune	e partie		6			7	5	3	5
Q25.	S'il existait des pr	ogramme	s pour vo	us aider à	élaborer u	ın plan en	vironnem	ental, seri	ez-vous
Très in	téressé	18	8	10	14	30	34	35	22
Assez	intéressé	28	33	31	32	32	38	24	32
	es intéressé	28	38	38	34	22	12	26	27
	éressé du tout	26	20	21	19	17	15	15	18
Ne sait	t pas (n = 32)								

Table A4 : Comportement des agriculteurs

Type d'exploitation	Grandes cultures	Lait	Volaille	Bovins	Porcs	Total
n =	495	289	146	477	236	1 643
			%	ó		
Q32a. Volonté de réduire les G	ES					
(1) Pas du tout disposé	18	14	19	21	13	17
(2)	11	14	10	11	12	12
(3)	37	40	35	35	41	38
(4)	16	17	15	16	17	16
(5) Très disposé	17	15	21	16	18	17
Ne sait pas (n = 94)						
Q32b. Volonté de réduire les Gl	ES avec l'aide	du gouve	rnement (n =	1 133)		
(1) Pas du tout disposé	17	14	18	23	12	18
(2)	17	12	12	10	16	13
(3)	31	35	23	32	28	31
(4)	25	24	26	20	29	24
(5) Très disposé	10	14	21	15	15	14
Ne sait pas (n = 70)						
Q31. Le gouvernement devrai	t-il aider les a	griculteurs	s à réduire les	s GES? (n =	1 309)	
Oui	86	83	87	83	90	85
Non	14	17	13	17	10	15
Ne sait pas (n = 68)						
Q31a. Quel type d'assistance o pour les aider à réduire				ent-ils recev	oir du gouve	ernement
Incitatifs financiers	49	54	54	45	53	50
Plus d'information	24	41	37	29	41	32
Formation	11	15	20	16	18	15
Échanges de droits d'émission	1	0	1	0	0	0.4
Recherche	6	8	11	4	15	7
Réglementation	4	4	1	3	6	4
Crédit pour accumulation de carbone dans le sol	4	2	2	1	3	2
Aucune des mesures précédentes	5	2	2	6	5	5
Protection de l'environnement	7	3	1	3	4	4
Mesure rentable	1	1	0	0.4	1	1
Ne sait pas (n = 200)	20	15	15	24	14	19
Q38. Initiatives gouvernement réduisent les GES (n = 1		eraient le p	olus à adopte	r les pratiqu	es agricoles	qui
Conseil et soutien techniques pour l'adoption de pratiques agricoles	27	31	34	29	34	30
Création d'un marché d'échanges de droits d'émission au Canada	14	8	8	9	10	10
Plus d'investissements dans la recherche sur l'agriculture et les gaz à effet de serre	27	29	30	26	33	28
Nouveaux règlements pour réduire les gaz à effet de serre	4	3	4	6	6	5
Programmes volontaires	20	18	15	22	10	18
Ne sait pas/ refuse de s'exprimer	8	10	9	9	8	8

	Grandes					
Type d'exploitation	cultures	Lait	Volaille	Bovins	Porcs	Total
n =	495	289	146	477	236	1 643
			%	,		
Q11/Q11a. Principales pratiques	de travail du	sol (n = 1 3	383)			
Travail conventionnel	55	80	62	72	65	66
Travail réduit	26	11	20	18	20	20
Sans travail	20	9	18	10	14	14
Ne sait pas (n = 15)						
Q11. Type de travail du sol (n	= 1 383)					
Travail conventionnel	64	83	68	78	71	73
Travail réduit	41	21	35	22	31	30
Sans travail	27	16	31	16	26	22
Q12. À quelle fréquence proc	édez-vous à u	ne analyse	e du sol pour	gérer les éle	éments nutri	itifs dans
un champ? (n = 1 409)						
Jamais	17	10	11	28	8	18
Moins d'une fois par an	43	36	43	46	52	44
Une fois par an	39	53	46	26	40	38
Ne sait pas $(n = 9)$						
Q17. Possédez-vous des plar	ntations brise-	vent?				
Oui	64	50	42	72	48	60
Non	36	50	58	28	52	41
Ne sait pas (n = 5)						
Q18. Prévoyez-vous planter u	ın brise-vent?					
Oui	21	15	18	24	18	20
Non	79	85	82	76	82	80
Ne sait pas (n = 36)						
Q18a. Raison justifiant la plant	tation d'un bris	se-vent (n	= 324)			
Brise-vent	24	28	31	33	42	30
Contrôle de l'érosion	40	40	27	27	34	33
Gestion de la neige	12	9	12	9	12	11
Réparation d'un brise-vent vieillissant/rénovation	17	19	8	24	12	18
Confort personnel	8	12	23	6	22	11
Autres	30	16	23	31	29	28
Ne sait pas (n = 2)						
Q37a. Si un marché d'échange	s de droits d'é	mission é	tait établi à 3	\$ (n = 1083)		
Très intéressé	10	10	12	12	9	11
Assez intéressé	27	34	18	30	30	29
Peu intéressé	32	30	26	27	26	29
Pas intéressé du tout	26	24	34	26	34	27
Ne sait pas	5	2	10	6	1	4
Q37ai. Si un marché d'échange	s de droits d'é	mission é	tait établi à 6	\$ (n = 486)		
Très intéressé	8	8	11	9	7	8
Assez intéressé	35	42	21	43	30	37
Peu intéressé	34	26	21	24	29	28
Pas intéressé du tout	20	23	37	17	28	21
Ne sait pas	4	1	11	6	6	5

Type d'exploitation	Grandes cultures	Lait	Volaille	Bovins	Porcs	Total
n =	495	289	146	477	236	1 643
			%			
Q37b. Si un marché d'échanç	ges de droits d'é	mission é	tait établi à 10	0 \$ (n = 483)		
Très intéressé	17	12	4	13	12	14
Assez intéressé	33	36	32	32	37	34
Peu intéressé	20	29	20	22	22	23
Pas intéressé du tout	25	18	36	23	25	23
Ne sait pas	5	5	8	10	3	6
Q35. Quel pourcentage du les GES devrait être a	-	_	ques agroen	/ironnement	tales visant	à réduire
0 %	35	21	18	34	24	29
1–4 %	5	6	2	4	3	4
5–10 %	13	9	_ 15	12	14	12
11–25 %	12	17	16	14	15	14
26–50 %	28	37	35	30	38	32
51–75 %	3	4	5	2	3	3
Plus de 75 %	5	5	7	5	3	5
Ne sait pas (n = 138)						
Q8b. Possédez-vous un sys	tème lisier liqui	de ou de f	umier comple	et (solide)? (n = 1 369)	
Fumier complet (solide)	74	54	64	82	12	61
isier liquid	5	22	10	0	63	18
_es deux	4	21	13	3	24	11
Aucun système	18	2	13	15	1	10
Ne sait pas (n = 3)						
Q9a. Quel type de système	d'entreposage d	lu fumier ι	ıtilisez-vous?	(n = 1 225)		
Cuve en terre	7	22	16	3	20	12
Cuve en béton	4	25	11	3	41	16
Terrain nu	69	25	29	68	10	43
Réservoirs	1	10	12	2	28	10
Socle de béton/gravier	12	22	17	13	13	15
Autres	11	7	27	17	3	12
Ne sait pas (n = 1)						
Q13a. Étendez-vous le fumie			-			
Oui	52	99	69	89	91	78
Non	48	1	31	11	9	22
Ne sait pas (n = 4)						
Q13c. Procédez-vous aussi à	_	-				
Oui 	24	69	73	31	72	51
Non	76	31	27	69	28	49
Ne sait pas (n= 2)					,	
Q15_a. Diriez-vous que vous ¡ (n = 1 280)	procédez à la rot	ation des	champs sur le	esquels vou	s epandez d	u fumier.
Tout le temps	67	71	67	64	68	67
La plupart du temps	17	18	9	18	13	16
Parfois	11	7	9	13	12	11
Jamais	5	4	15	4	6	6
Ne sait pas (n = 8)						

	Grandes				_	_
Type d'exploitation	cultures	Lait	Volaille	Bovins	Porcs	Total
n =	495	289	146	477	236	1 643
			%	6		
Q15_b. Diriez-vous que vous	épandez du fum	ier sur le s	ol gelé (n =	1 280)		
Toujours	1	3	3	2	6	3
La plupart du temps	2	1	2	1	0	2
Quelque fois	16	20	19	21	16	19
Jamais	80	76	76	76	77	76
Ne sait pas (n = 3)						
Q15_c. Diriez-vous que vous	procédez à une	analyse dı	ı sol et épand	dez le fumier	en conséqu	ience
(n = 1 280)						
Toujours	13	32	27	9	39	21
La plupart du temps	9	21	20	9	12	13
Quelque fois	19	18	21	18	22	19
Jamais	59	29	32	64	27	47
Ne sait pas (n = 8)						
Q15_d. Diriez-vous que vous	injectez le lisier	liquide da	ns le sol (n	= 1 280)		
Toujours	2	2	2	1	11	3
La plupart du temps	1	3	3	0	7	2
Quelque fois	4	4	1	1	9	4
Jamais	93	91	94	97	73	91
Ne sait pas (n = 3)						
Q15b_a.Diriez-vous que vous	épandez du fum	nier solide/	liquide sur le	sol (n = 1	280)	
Toujours	72	70	62	75	75	72
La plupart du temps	8	12	9	9	7	9
Quelque fois	10	12	8	9	11	10
Jamais	10	6	20	7	7	9
Ne sait pas (n = 4)						
Q15b_b.Diriez-vous que vous	l'incorporez im	médiateme	ent après l'ap	plication (n	= 1 168)	
Toujours	39	35	28	33	39	35
La plupart du temps	25	26	20	17	29	23
Quelque fois	20	30	27	28	18	25
Jamais	16	10	24	22	13	17
Ne sait pas (n = 25)						
Q15b_c.Diriez-vous que vous	l'incorporez ulte	érieuremer	nt au cours de	e la saison (ı	n = 1 168)	
Toujours	18	12	12	15	14	14
La plupart du temps	13	13	14	11	12	12
Quelque fois	26	34	24	32	27	30
Jamais	42	41	50	42	47	43
Ne sait pas (n = 30)						
Q16. Utilisez-vous les mêm	es pratiques su	r les terres	louées (n = 6	654)		
Oui	75	78	82	58	82	72
Non	25	22	18	42	18	28
Ne sait pas (n = 7)						

Type d'exploitation	Grandes cultures	Lait	Volaille	Bovins	Porcs	Total
n =	495	289	146	477	236	1 643
			%			
Q19. Disposez-vous d'un pla	n de gestion a	gricole en	vironnementa	ıl?		
Oui	27	48	52	27	48	36
Non	53	45	40	57	41	50
Non, mais j'applique des pratiques respectueuses de l'environnement	20	8	8	16	11	14
Ne sait pas (n = 25)						
Q22. S'agit-il d'un plan officie (n = 1 643)	el élaboré de c	oncert ave	c un program	me environ	nemental of	ficiel?
Oui	13	38	37	12	39	23
Non	87	62	63	88	61	77
Q23. Envisagez-vous d'adopt	ter un plan offi	ciel? (n = 1	263)			
Oui	10	36	23	14	40	19
Peut-être	11	12	3	11	14	11
Non	79	52	73	75	45	70
Ne sait pas (n = 39)						
Q20. Depuis combien d'anné	es avez-vous	votre plan?	P (Plan officie	l n = 380)		
1 à 5 ans	71	91	81	81	92	85
6 ans ou plus	29	9	19	19	8	15
Ne sait pas (n = 11)						
Q21. Quelle proportion de vo	tre plan officie	l avez-vou	s appliquée?	(Plan officie	el, n = 380)	
La totalité	36	34	39	21	43	35
La majorité	35	39	37	45	34	38
Une partie	26	23	19	31	15	22
Aucune partie	3	4	6	3	8	5
Q25. S'il existait des progran	nmes pour vou	s aider à é	laborer un pl	an environn	emental, se	riez-vous
Très intéressé	14	35	27	18	28	22
Assez intéressé	32	32	32	30	39	32
Pas très intéressé	34	21	22	30	18	27
Pas intéressé du tout	20	12	18	22	15	18
Ne sait pas $(n = 29)$						

Table A4 : Comportement des agriculteurs

Recettes agricoles	Moins de 50 000 \$	50 000 à 99 999 \$	100 000 à 249 999 \$	250 000 à 499,999 \$	500 000 \$ et plus	Tota
n =	395	273	478	196	. 189	1 53
			%)		
Q32a. Volonté de réduire les	GES					
(1) Pas du tout disposé	19	18	15	13	17	16
(2)	13	8	12	11	16	12
(3)	32	39	40	43	37	38
(4)	15	16	20	17	14	17
(5) Très disposé	20	19	13	17	17	17
Ne sait pas (n = 94)						
Q32b. Volonté de réduire les	GES avec I'	aide du gouv	ernement (n :	= 1 133)		
(1) Pas du tout disposé	21	19	16	10	13	17
(2)	15	9	14	13	11	13
(3)	38	28	29	34	30	32
(4)	15	29	28	30	26	25
(5) Très disposé	11	15	14	14	20	14
Ne sait pas (n = 70)						
Q31. Le gouvernement devi	ait-il aider le	es agriculteu	rs à réduire le	es GES? (n =	1 309)	
Oui	87	82	87	84	88	86
Non	13	18	13	16	12	14
Ne sait pas (n = 68)						
Incitatifs financiers	47	45	49	57	57	50
Plus d'information	25	29	35	37	38	32
Formation	18	18	14	15	9	15
Échanges de droits d'émission	0	1	0.3	0	0	0.2
Recherche	4	6	9	8	13	8
Réglementation	3	1	4	7	6	
Crédit pour accumulation de carbone dans le sol	1	3				4
			2	2	3	
Aucune des mesures précédentes	4	9	2	2 5	3 2	2
Aucune des mesures précédentes Protection de l'environnement	4	9 4				2
Protection de l'environnement			3	5	2	2
Protection de l'environnement Mesure rentable	4	4	3 4	5 2	2	2 5 4
•	4 0.4 28 entales qui i	4 0 24	3 4 1 17	5 2 0 11	2 5 0 12	2 5 4 1 19
Protection de l'environnement Mesure rentable Ne sait pas (n = 200) Q38. Initiatives gouverneme réduisent les GES (n =	4 0.4 28 entales qui i	4 0 24	3 4 1 17	5 2 0 11	2 5 0 12	2 5 4 1 19
Protection de l'environnement Mesure rentable Ne sait pas (n = 200) Q38. Initiatives gouverneme réduisent les GES (n = Conseil et soutien techniques pour l'adoption de pratiques	4 0.4 28 entales qui i	4 0 24	3 4 1 17	5 2 0 11	2 5 0 12	2 5 4 1 19 qui
Protection de l'environnement Mesure rentable Ne sait pas (n = 200) Q38. Initiatives gouverneme réduisent les GES (n = Conseil et soutien techniques pour l'adoption de pratiques agricoles Création d'un marché d'échanges	4 0.4 28 entales qui i = 1 309)	4 0 24 nciteraient le	3 4 1 17 e plus à adopte	5 2 0 11 er les pratiqu	2 5 0 12 es agricoles o	2 5 4 1 19 qui
Protection de l'environnement Mesure rentable Ne sait pas (n = 200) Q38. Initiatives gouverneme réduisent les GES (n = Conseil et soutien techniques pour l'adoption de pratiques agricoles Création d'un marché d'échanges de droits d'émission au Canada Plus d'investissements dans la recherche sur l'agriculture et les	4 0.4 28 entales qui i = 1 309)	4 0 24 nciteraient le	3 4 1 17 • plus à adopte	5 2 0 11 er les pratiqu 28	2 5 0 12 es agricoles (2 5 4 1 19
Protection de l'environnement Mesure rentable Ne sait pas (n = 200) Q38. Initiatives gouverneme réduisent les GES (n = Conseil et soutien techniques pour l'adoption de pratiques agricoles Création d'un marché d'échanges de droits d'émission au Canada Plus d'investissements dans la recherche sur l'agriculture et les gaz à effet de serre Nouveaux règlements pour	4 0.4 28 entales qui i = 1 309) 29	4 0 24 nciteraient le 28	3 4 1 17 • plus à adopte 34	5 2 0 11 er les pratiqu 28	2 5 0 12 es agricoles (2 5 4 1 19 qui 30 11 29
Protection de l'environnement Mesure rentable Ne sait pas (n = 200) Q38. Initiatives gouverneme	4 0.4 28 entales qui i = 1 309) 29 7 29	4 0 24 nciteraient le 28 12 27	3 4 1 17 9 plus à adopte 34 13	5 2 0 11 er les pratiqu 28 9	2 5 0 12 es agricoles o 27 12 32	2 5 4 1 19 qui 30

Recettes agricoles	Moins de 50 000 \$	50 000 à 99 999 \$	100 000 à 249 999 \$	250 000 à 499,999 \$	500 000 \$ et plus	Total
n =	395	273	478	196	189	1 531
			%)		
Q11/Q11a.Principales prati	ques de travail	du sol (n = 1	383)			
Travail conventionnel	82	66	63	63	54	67
Travail réduit	8	23	23	21	27	20
Sans travail	10	11	14	16	20	13
Ne sait pas (n = 15)						
Q11. Type de travail du s	sol (n = 1 383)					
Travail conventionnel	85	71	70	70	59	73
Travail réduit	15	35	34	36	41	31
Sans travail	13	18	23	26	30	21
Q12. À quelle fréquence un champ? (n = 1 4	=	à une analy	se du sol pou	r gérer les élé	ements nutriti	fs dans
Jamais	33	21	13	5	6	18
Moins d'une fois par an	41	46	43	44	47	44
Une fois par an	26	33	43	51	47	39
Ne sait pas (n = 9)						
Q17. Possédez-vous des	plantations br	ise-vent?				
Oui	61	65	59	55	52	59
Non	39	35	41	45	48	41
Ne sait pas (n = 5)						
Q18. Prévoyez-vous plan	nter un brise-ve	ent?				
Oui	20	25	19	18	17	20
Non	80	75	81	82	83	80
Ne sait pas (n = 36)						
Q18a. Raison justifiant la	plantation d'un	brise-vent (n = 324)			
Brise-vent	37	26	29	26	36	31
Contrôle de l'érosion	29	42	33	37	23	33
Gestion de la neige	11	12	11	6	16	11
Réparation d'un brise-vent vieillissant/rénovation	16	21	19	17	10	18
Confort personnel	8	9	9	14	26	11
Autres	25	33	28	31	19	28
Ne sait pas (n = 2)						
Q37a. Si un marché d'éch	anges de droits	s d'émission	était établi à 3	3 \$ (n = 1 083))	
Très intéressé	9	10	13	9	14	11
Assez intéressé	27	36	31	32	20	29
Peu intéressé	30	30	28	28	29	29
Pas intéressé du tout	30	19	25	28	33	27
Ne sait pas	4	6	3	3	4	4
Q37ai. Si un marché d'éch	anges de droits		était établi à	6 \$ (n = 486)		
Très intéressé	9	8	12	7	2	8
Assez intéressé	35	43	38	36	32	37
Peu intéressé	34	25	27	29	25	28
Pas intéressé du tout	19	19	18	24	34	21
Ne sait pas	2	4	6	4	7	5

Recettes agricoles	Moins de 50 000 \$	50 000 à 99 999 \$	100 000 à 249 999 \$	250 000 à 499,999 \$	500 000 \$ et plus	Total
n –	395	273	249 999 \$ 478	499,999 \$ 196	189	1 531
n =	393	213	476		109	1 551
Q37b. Si un marché d'éch	anges de droit	s d'émission	était établi à	10 \$ (n = 483)		
Très intéressé	11	27	15	10	7	14
Assez intéressé	32	27	38	36	31	34
Peu intéressé	21	23	24	19	36	23
Pas intéressé du tout	30	14	18	26	19	23
Ne sait pas	6	8	5	9	7	6
Q35. Quel pourcentage de les GES devrait être				vironnemen	ales visant à	réduire
0 %	34	21	27	25	29	28
1–4 %	6	8	3	3	5	5
5–10 %	11	12	13	12	14	12
11–25 %	11	14	14	16	18	14
26-50 %	31	35	35	36	28	33
51–75 %	4	3	2	3	3	3
Plus de 75 %	4	7	6	4	4	5
Ne sait pas (n = 138)						
Q8b. Possédez-vous un s	système lisier	liquide ou de	fumier comp	et (solde)? (r	n = 1 369)	
Fumier complet (solide)	81	73	61	35	34	60
Lisier liquide	6	10	17	35	35	18
Les deux	3	3	12	23	23	12
Aucun système	10	13	10	7	8	10
Ne sait pas $(n = 3)$						
Q9a. Quel type de systèr	ne d'entreposa	ge du fumie	r utilisez-vous	? (n = 1 225)		
Cuve en terre	5	6	12	24	24	13
Cuve en béton	9	8	16	31	27	17
Terrain nu	63	55	42	20	20	43
Réservoirs	1	6	10	18	19	10
Socle de béton/gravier	16	16	15	12	14	15
Autres	12	17	13	7	12	12
Ne sait pas (n = 1)						
Q13a. Étendez-vous le fun	nier sur les ter	res de votre	exploitation?			
Oui	72	74	84	87	77	79
Non	28	26	16	13	23	21
Don't know $(n = 4)$						
Q13c. Procédez-vous aus	si à un épanda	ge au printer	mps? (n = 807)		
Oui	36	40	51	66	66	51
Non	64	60	49	34	34	49
Ne sait pas (n = 2)						

Recettes agricoles	Moins de	50 000 à	100 000 à	250 000 à	500 000 \$	
	50 000 \$	99 999 \$	249 999 \$	499,999 \$	et plus	Total
n =	395	273	478	196	189	1 531
			%)		
Q15_a. Diriez-vous que vou	s procédez à l	a rotation de	s champs sur	lesquels vou	s épandez du	fumier
(n = 1 280)						
Toujours	64	64	70	69	70	67
La plupart du temps	20	14	17	15	12	16
Quelque fois	11	17	9	10	8	11
Jamais	6	4	3	6	10	5
Ne sait pas (n = 8)						
Q15_b. Diriez-vous que vou	s épandez du i	fumier sur le	sol gelé (n	= 1 280)		
Toujours	2	3	3	3	2	3
La plupart du temps	1	1	2	1	1	2
Quelque fois	17	20	22	16	15	19
Jamais	79	75	73	79	81	77
Ne sait pas (n = 3)						
Q15_c. Diriez-vous que vou	s procédez à ι	ıne analyse o	du sol et épan	dez le fumier	en conséque	nce
(n = 1 280)						
Toujours	12	11	22	34	41	22
La plupart du temps	8	10	14	17	19	13
Quelque fois	18	21	19	19	18	19
Jamais	62	58	46	31	22	47
Ne sait pas (n = 8)						
Q15_d. Diriez-vous que vou	s injectez le lis	sier liquide d	lans le sol (r	n = 1 280)		
Toujours	2	2	2	6	11	4
La plupart du temps	1	0	3	3	6	2
Quelque fois	1	4	3	7	6	4
Jamais	95	94	93	84	76	90
Ne sait pas (n = 3)						
Q15b_a.Diriez-vous que voi	us épandez du	fumier solid	e/liquide sur l	e sol (n = 1	280)	
Toujours	75	76	72	69	64	72
La plupart du temps	10	7	9	14	9	9
Quelque fois	9	7	12	12	13	11
Jamais	7	10	8	5	14	8
Ne sait pas (n = 4)						
Q15b_b.Diriez-vous que vou	us l'incorporez	z immédiaten	nent après l'ap	oplication (n =	= 1 168)	
Toujours	31	34	37	36	45	36
La plupart du temps	17	21	26	24	24	23
Quelque fois	25	28	25	27	21	25
Jamais	27	17	12	13	11	17
Ne sait pas (n = 25)						
Q15b_c.Diriez-vous que voi	us l'incorporez	ultérieurem	ent au cours	de la saison (n = 1 168)	
Toujours	13	13	15	15	10	14
La plupart du temps	14	13	13	11	9	13
Quelque fois	27	32	33	28	24	30
Jamais	45	42	40	46	56	44
Ne sait pas (n = 30)						

R	Recettes agricoles	Moins de	50 000 à	100 000 à	250 000 à	500 000 \$	Total
		50 000 \$	99 999 \$	249 999 \$	499,999 \$	et plus	4.504
	n =	395	273	478 %	196	189	1 531
046	I Itiliaas vaus las mâm	oo protinge					
Q16.	Utilisez-vous les mêm			•	•		
Oui		65	65	70	76	89	72
Non	, -)	35	35	30	24	11	28
	pas (n = 7)						
Q19.	Disposez-vous d'un p	lan de gestic	on agricole e	nvironnemen	tal?		
Oui		27	27	36	48	54	36
Non		59	57	49	38	33	50
,	ais j'applique des pratiques	14	16	15	14	13	15
•	tueuses de l'environnement						
	pas (n = 25)						
Q22.	S'agit-il d'un plan offic	ciel élaboré d	de concert av	ec un progra	mme environ	nemental offic	ciel?
	(n = 1 643)						
Oui		15	15	24	37	39	23
Non		85	85	76	63	61	77
Q23.	Envisagez-vous d'ado	pter un plan	officiel? (n :	= 1 263)			
Oui		12	17	21	29	33	20
Peut-êt	re	7	14	12	18	7	11
Non		81	69	67	54	60	69
Ne sait	pas (n = 39)						
Q20.	Depuis combien d'ann	nées avez-vo	us votre pla	n? (Plan offici	iel n = 380)		
1 à 5		83	76	84	89	89	85
6 ans o	ou plus	17	24	16	11	11	15
Ne sait	pas (n =11)						
Q21.	Quelle proportion de v	otre plan of	ficiel avez-vo	ous appliquée	? (Plan officie	el n = 380)	
La total		34	40	27	41	42	35
La majo		29	24	44	40	42	38
Une par		26	31	25	16	12	22
Aucune		10	5	4	3	4	5
Q25.	S'il existait des progra	mmes nour		élaborer un n		emental serie	
		- -	22	_			
	téressé Intéressé	14 30	22 35	22 36	29 33	33 27	22 33
	nteresse s intéressé	30 31	35 24	36 31	33 26	27 19	33 28
	s interesse éressé du tout	24	2 4 19	12	12	21	20 17
	pas (n = 29)	24	19	12	12	۷1	11
ine sail	pus (II = 23)						

Annexe B: Questionnaire

Bonjour, je m'appelle	et je représente Léger Marketing/Criterior
Research. Nous sommes une société profession	nnelle de recherche sur les marchés et nos
bureaux principaux sont situés à Montréal et	à Winnipeg. Nous menons une importante
enquête au nom d'Agriculture et Agroalimenta	ire Canada sur les enjeux qui intéressent les
agriculteurs canadiens.	, -

(LIRE UNIQUEMENT EN CAS DE RÉSISTANCE DE LA PART DU RÉPONDANT)

« Nous avons fait l'essai de l'enquête quant à sa longueur et les agriculteurs nous ont dit qu'ils aimaient pouvoir donner leur point de vue. En fait, beaucoup de producteurs considèrent qu'il est important de faire connaître leur opinion. Vous pouvez être assuré que nous ne vendons rien et que nous garderons votre identité confidentielle. »

(LIRE SEULEMENT SI LE RÉPONDANT A RÉPONDU DERNIÈREMENT À UNE ENQUÊTE DE LÉGER MARKETING)

« Je sais que vous venez de répondre à un questionnaire de Léger Marketing mais, comme cette recherche a beaucoup d'importance à l'échelle nationale, nous avons voulu nous assurer que tous les agriculteurs avaient l'occasion de faire valoir leur opinion. »

Section 1 - Introduction

S1. Êtes-vous le principal exploitant ou un des principaux exploitants de votre entreprise agricole et avez-vous au moins 18 ans?

Oui	1 - PASSEZ A LA S.2
Conjointement	2 - PASSEZ À LA S.2
Non	3 - CONTINUEZ

Note à l'intention de l'interviewer: Un EXPLOITANT agricole est la personne responsable de l'exploitation quotidienne de la ferme et qui participe aux décisions concernant les emprunts d'argent, la location, l'achat ou la vente de biens et qui a son mot à dire quand il est question de réduire l'endettement. Il est possible qu'une exploitation ait plus d'un exploitant, mais un seul questionnaire par exploitation (ferme) doit être rempli. Il s'agit de la personne responsable des activités quotidiennes.

S1a. Puis	-je parler à la person	ne qui prend ces décisi	ons?	
			2 -	CONTINUEZ DEMANDEZ QUAND ON PEUT LA RAPPELER
	Non, pas interess	e	3 -	REMERCIEZ LA PERSONNE ET METTEZ FIN À l'ENQUÊTE
besoin de	e représentants de		tation	riculteurs canadiens, nous avons a agricole. J'aimerais vous posei
		de votre exploitation ag nt les déductions, était-		e, en tenant compte des paiements 10 000 \$ et plus?
	Oui Non			CONTINUEZ REMERCIEZ LA PERSONNE ET METTEZ FIN À l'ENQUÊTE
Section	2 - Exploitation a	gricole		
répo	onses mentionnées.		entre	sez la liste. Inscrivez toutes les e parenthèses est à l'intention de question.)
cultures s	arclées, tabac, pomm		sucriè	es, foin cultivé, ères, autres grandes cultures) 1 2
Volaille (Bovins (p. Porcs (p. Autres be	p. ex., poules, poule c. ex., vache/veau, v ex., naisseur-finisseu e stiaux (p. ex., mouto	ts, dindons, poussins, g eaux de naissage, semi- r, éleveur-naisseur, eng ons, bisons, chevaux, la	ibier finiti graisse mas,	à plume, œufs, autres)
Horticult	ure (p. ex., fruits, noi	ix, légumes, serre, pépir	nière,	etc.)

1b. Quel type de production contribue habituellement le plus à votre revenu agricole chaque année? **§I** LE REPONDANT N'EN EST PAS CERTAIN, DEMANDEZ : Qu'est-ce qui devrait contribuer le plus à vos recettes agricoles cette année? INSCRIVEZ LA REPONSE CI-DESSOUS :

ALLOUEZ 25 RÉPONSES INDIQUANT L'HORTICULTURE COMME ACTIVITÉ PRINCIPALE AVANT DE METTRE FIN À L'APPEL. APRÈS 25, SI L'HORTICULTURE OU UNE AUTRE PRODUCTION EST LA PRINCIPALE PRODUCTION, REMERCIEZ LA PERSONNE ET METTEZ FIN AU SONDAGE.

NOTE À l'INTENTION DE L'INTERVIEWER : NOUS DEVONS DÉTERMINER LE « TYPE D'EXPLOITATION AGRICOLE PRINCIPAL » ET NOUS NE CHERCHONS PAS DES CHIFFRES PRÉCIS. L'ESTIMATION DU RÉPONDANT EST LA MEILLEURE.

1c.	SI LA RÉPONSE EST BOVINS À LA Q 1a ou Q. 1b, D d'exploitation bovine avez-vous? NE LISEZ PAS LA LISEPONSE SEULEMENT.	
	Vache/veau	
	Semi-finition	
	Parc d'engraissement	
	Pâturage à forfait	.4
Coi	omportement général	
2.	Au cours de la dernière année, avez-vous lu, vu ou entendu enjeux importants pour l'agriculture et pour votre exploitation	
	Oui1 - CONTIN	UEZ.
	Non 2 - PASSEZ À	À LA Q. 4a.
	Non précisé	À LA Q. 4a.
3.	Comment avez-vous obtenu cette information? NE LISEZ PA	S LA LISTE.
	Première réspo	onse Autres résponse
	Revues scientifiques, Centres de recherche1	
	Autres agriculteurs/bouche à oreille2	
	Revues agricoles	
	Foires commerciales et agricoles4	
	Internet	
	Journaux6	
	Télévision7	
	Radio8	
	Services postaux9	
	Conférences	
	Autres (PRÉCISER)	
	Ne sait pas	
3a.	. Quelle était l'origine de cette information? Était-ceLISEZ I TOUTES LES RÉPONSES QUI S'APPLIQUENT.	LA LISTE - ENCERCLEZ
	Des conseillers agricoles (i.e. agronomes)	
	Une institution financière	
	Une association de producteurs	
	Un gouvernement	5
	L'industrie	
	Aucune de ces réponses	1
	Ne sait pas	

4a.	Etes-vous branche a l'Inter	rnet?			
	Oui		1 -	CONTINUEZ.	
	Non			PASSEZ À LA Q	0. 5.
	Pas précisé			PASSEZ À LA Ç	
	_				~
4b.	À quelle fréquence utilisez	z-vous Internet?			
	,				
	Toutes les semaine	s	2		
	Tous les mois		3		
	Moins d'une fois pa	ar mois	4		
	Ne sait pas		9		
5.	Au cours des deux derr RUBRIQUE À LA FOIS. I			e fois avez-vous	? LISEZ UNE
		Jamais			
		(au cours des deux dernières années	Une foi en deux a		Plusieurs fois par années
Pai	rticipé à des séminaires et				
sui	vi des cours de formation istance	1		3	4
	recours à des personnes-	4		2	
	sources	1	2	3	4
	nme des conseillers				
agı	ricoles (i.e. agronomes)				
Ob	tenu un prix de vente pré-	11		3	4
	bli pour vos produits				
	-				
	t appel à des services de				
	ıs-traitance				
	. services d'un	1	2	3	4
	repreneur pour				
_	oandage, la récolte,				
l'er	ngraissement)				
5b.	À l'aide d'une échelle de 5	points dans lagi	uelle 1 sig i	nifie que vous ête	s « très en accord
	» et 5 « pas du tout en ac				
	mesure vous êtes d'accord				1
т \	1 (1)	(0)	(4)	(E) D 1	1
Tres	en accord (1)(2)	(3)	(4)	(5) Pas du	tout en accord
]	La gestion du risque liée à l	'incertitude relèv	ve de ma r	esponsabilité.	
]	le considère plus logique de	réinvestir dans	mon explo	oitation que de fai	re des
i	nvestissements non liés à la	a ferme			

Je prévois apporter des changements importants dans ma façon de commercialiser mes produits.

Je suis toujours le premier de ma région à essayer de nouvelles technologies et de nouveaux produits.

Pratiques agricoles

Bétail

S'IL N'Y A PAS DE MENTION DE BOVINS LAITIERS, VOLAILLES, BOVINS, PORCS OU AUTRES BESTIAUX À LA Q1a, PASSEZ À LA Q. 10a.

8.	LE CHIFFRE VARIE D'U	NE SAISON À L'AUTRI	uivantes y a-t-il dans votre ferme? SI E, POSEZ LA QUESTION aintenez-vous pendant l'année?
	Volaille (p. ex., poules, p à plume, œufs, autres) Bovins (p. ex., vache/vea	oulets, dindons, poussir u, veaux de naissage, se	emi-finition,
	Porcs (p. ex., naisseur-fin	isseur, éleveur-naisseur,	engraissement)4 , lamas, autruches, etc.)5
8b.	Avez-vous un système de	e fumier complet (solide) ou de lisier liquide?
	Système de lisier l	r complet (solide) iquide	1 2 3 4 - PASSEZ À LA Q. 10a. 9 - PASSEZ À LA Q. 10a.
9a.	LISTE. INSCRIVEZ TO	UTES LES RÉPONSES	r utilisez-vous? NE LISEZ PAS LA FOURNIES (SOUS-QUESTION : SI EMPILÉ, DEMANDEZ SUR QUOI
	Cuve en terre Cuve en béton Acier-verre Terrain dénudé Aire avec talus Aire sans talus Autres (PRÉCISEI		1 2 3 4 5 6
	Ne sait pas		99

Pratiques agricoles

Cultures

10a.	retrouvent dans chacune des catégories s	tre exploitation agricole, combien d'acres se suivantes? Prière d'inclure tous les pâturages, ez pas les terres que vous louez à d'autres
	Terres ensemencées ,	acres SI « 0 », PASSEZ À LA Q. 13a.
		acres
	,	acres
10ь.	cultures avez-vous plantées cette anné ensemencées serait consacré à la culture	02
10d.	. Quelle superficie de terres louez-vous à u	n autre agriculteur, le cas échéant?
11.	Quel type de travail du sol avez-vous ut cette année? LISEZ LA LISTE. ENCERCI	ilisé sur les acres que vous avez ensemencées LEZ TOUT CE QUI S'APPLIQUE.
	Travail du sol conventionnel	1
	Travail du sol réduit	2
	Aucun travail du sol/semis direct	3
11a.	. S'IL Y A PLUS D'UNE RÉPONSE, D' utilisée?	EMANDEZ : Quelle est la méthode la plus
	Travail du sol conventionnel	1
	Travail du sol réduit	2
	Aucun travail du sol/semis direct	

12.	À quelle fréq nutritifs? LIS		ez-vous des ana E.	alyses du sol à c	les fins de gesti	on des éléments
		•				
			e fois par année			
.	LICEZ DAC	•	r année			
NE	LISEZ PAS	Ne sait pas/	/Non précisé		9	
POS	SEZ LES QUE	STIONS À T	OUS LES RÉP	ONDANTS		
13a.	Appliquez-v	ous du fumie	r sur les terres	que vous cultiv	ez?	
	Oui			1 - CO		
	Non			2 - PA	ASSEZ À LA Q.	. 17.
	LUI ÉGALE	MENT S'IL A	A FAIT UNE AI	PPLICATION A	AU PRINTEMF ec du fumier l'ar	
14. 15.	Parmi les pra	- atiques de ges toujou	stion du fumier rs, la plupart	suivantes, laqu	uelle utilisez-vo Juelquefois, jai	ous? Diriez-vous mais? VARIEZ
	Parmi les pra	- atiques de ges toujou	stion du fumier rs, la plupart	suivantes, laqu	uelle utilisez-vo Juelquefois, jai	us? Diriez-vous
	Parmi les pra que vous L'ORDRE	- atiques de ges toujou	stion du fumier rs, la plupart	suivantes, laqu	uelle utilisez-vo juelquefois, jai LES QUATR	ous? Diriez-vous mais? VARIEZ
15. Fai sur	Parmi les pra que vous L'ORDRE I ÉNONCÉS.	- ntiques de ges toujou DANS LEQ des champs	stion du fumier rs, la plupart UEL VOUS Toujours	suivantes, laqu du temps, o PRÉSENTEZ La plupart du temps	aelle utilisez-vo quelquefois, jan LES QUATR Quelque	ous? Diriez-vous mais? VARIEZ RE PREMIERS Jamais
15. Fai sur le f Épa	Parmi les pra que vous L'ORDRE I ÉNONCÉS. tes la rotation	atiques de ges toujou DANS LEQ des champs s appliquez	stion du fumier rs, la plupart UEL VOUS Toujours	suivantes, laqu du temps, c PRÉSENTEZ La plupart du temps	uelle utilisez-vo quelquefois, jan LES QUATR Quelque fois	ous? Diriez-vous mais? VARIEZ RE PREMIERS Jamais
Fai sur le f Épa sol Efficet a	Parmi les pra que vous L'ORDRE L ÉNONCÉS. tes la rotation lesquels vous umier	des champs appliquez	stion du fumier rs, la plupart UEL VOUS Toujours 1	suivantes, laqu du temps, c PRÉSENTEZ La plupart du temps2	uelle utilisez-vo quelquefois, jan LES QUATR Quelque fois	Jamais Jamais

15b	. Vous épandez du lisier/fu la réponse est jamais, pas		réponse e	st 1, 2 ou 3 d	lemandez i et ii, si
i)	Vous l'incorporez immédiatement après l'application	2	<u> </u>	3	4
	Vous l'incorporez plus tard au cours de la saison	2	<u> </u>	3	4
16.	Utilisez-vous les mêmes i terre?	méthodes sur les terre	es que vo	us louez qu	e sur votre propre
	Oui Non Ne sait pas		1 2 9		
17.	Avez-vous des plantation votre ferme?	ns brise-vent ou autr	es types (de protectio	n des champs sur
	Oui		1		
	Non		2		
	Ne sait pas		9		
18.	Prévoyez-vous planter d champs au cours des trois		nt ou au	itres types	de protection des
	Oui		1 - CC	ONTINUEZ	
	Non		2 - PA	SSEZ À LA	Q. 19.
	Ne sait pas		9 - PA	SSEZ À LA	Q. 19.
18a	. Pourquoi avez-vous l'interprotection? NE LISEZ I MENTIONNÉE ET LES	PAS LA LISTE. INS SAUTRES.	SCRIVE	brise-vent ou Z LA PRE	ı d'autres types de MIÈRE RAISON
,		Première rais mentionné		Aut	res raisons
	onomies d'énergie	01			01
Br	ise-vent	02			02
Co	ontrôle de l'érosion	03			03
H	abitat faunique	04			04
Sé	questration du carbone	05			05
G	estion de laneige	06			06
Αı	utres (PRÉCISER)				
No	e sait pas	99			99

PLAN ENVIRONNEMENTAL

19.	Avez-vous un		tion agricole environ	nemental pour votre ferme? NE LISEZ
	Oui	LL.		1 - CONTINUEZ
	Non			
		mais i'ai adop	té des pratiques	2 11100E2 11 Eri Q. 20.
				3 - PASSEZ À LA Q. 23.
	Ne sai			. ~
20.		1	avez-vous votre plan?	
	•		•	
21.	Quelle partie	de votre plar	n avez-vous mise en œ	euvre? LISEZ LA LISTE.
		La totalité		1
		La majorité		2
		Une partie		3
		Aucune		
NE I	LISEZ PAS		Non précisé	
22.	S'agit-il d'un officiel?	plan officiel	élaboré dans le cad	dre d'un programme environnemental
	Oui			1 - PASSEZ À LA Q. 24.
	Non			
	Ne sai	it nas		9 - CONTINUEZ
		•		
23.	Envisagez-vo	ous d'adopter	un plan environneme	ntal officiel pour votre ferme?
	Oui			1 - CONTINUEZ
	Peut-é	ètre		2 - CONTINUEZ
	Non			3 - PASSEZ À LA Q.25
	Ne sai	it pas		9 - PASSEZ À LA Q.25
24.		sur les plans		rès vous la meilleure pour obtenir de LISEZ LA LISTE. ACCEPTEZ UNE
		Conseillers a	agricoles	1
			financières	
			s de producteurs	
			ent	
		Industrie	=111	
NII:	IICE7 DAC			
NE.	LISEZ PAS	Ne sait pas		9

25.	S'il existait des programmes pour vous aider à élaborer un plan environnemental pour
	votre ferme, seriez-vous? LISEZ LA LISTE.

	Très intéressé	1
	Assez intéressé	2
	Pas très intéressé	3
	Pas intéressé du tout	4
NE LISEZ PAS	Ne sait pas	9
	1	

Perception qu'ont les producteurs du changement climatique

26. Quel est à votre avis l'impact le plus important de l'agriculture sur l'environnement au Canada? LISEZ LA LISTE EN PROCÉDANT PAR ROTATION.

		Première réponse	Autres réponse
	Changement climatique	1	1
	Érosion des sols	2	2
	Pollution de l'eau	3	3
	Perte d'habitats fauniques	4	4
	Odeurs	5	5
	Autres (PRÉCISER)	6	6
	Ne sait pas	9	9
NE LISEZ PAS	Aucun	7	7

- 27. Quel niveau d'impact la production agricole a-t-elle sur :
- 27a. Le changement climatique :

Très important		1	
Modérément impor	tant	2	
Assez important		3	
Pas du tout importa	ant	4	
Ne sait pas		9	Ne lisez pas

ou Quel niveau d'impact la production agricole a-t-elle sur :

27b. Les émissions de gaz à effet de serre :

Très important	1
Modérément important	2
Assez important	3
Pas du tout important	4
Ne sait pas	9 Ne lisez pas

28.	Pour chacun des énoncés suivants, indiquez si vous êtes en accord, en désaccord ou
	indécis. Le premier énoncé est, LISEZ

	D'accord	Pas d'accord	Ne sait pas
Le changement climatique est causé par l'activité humaine	1	2	9
Le Protocole de Kyoto a réuni les pays pour réduire les émissions de gaz à effet de serre	1	2	9
L'agriculture est responsable de 10 p. 100 des émissions de gaz à effet de serre du Canada	1	2	9
Le dioxyde de carbone est le principal gaz à effet de serre produit par l'agriculture	1	2	9

Ne posez la question qu'aux répondants qui, à la Q. 27a, ont affirmé que les activités agricoles ont un impact ou qui ne le savent pas. Sinon, passez à la Q. 30.

29. Je vais vous lire une série de pratiques agricoles et j'aimerais que vous me disiez si, à votre avis, ces pratiques augmentent ou diminuent le changement climatique ou si elles n'ont aucun impact sur celui-ci. LISEZ EN FAISANT LA ROTATION DES PRATIQUES

	Augmen- tation	Diminution	Aucun impact	Ne sait pas
Travail de conservation du sol (réduit/semis direct)	1	2	3	9
Jachères	1	2	3	9
Plantations brise-vent	1	2	3	9
Broutement en liberté (système de pacage intensif)	1	2	3	9
Culture d'une plus grande quantité de fourrage et d'herbes	1	2	3	9
Utilisation accrue d'engrais minéraux	1	2	3	9

POSEZ LA QUESTION À TOUS LES RÉPONDANTS

30. Pour chacun des énoncés suivants, dites si vous êtes en accord, en désaccord ou indécis. Voici le premier... **LISEZ**

	D'accord	En désaccord	Ne sait pas
L'importance accordée au réchauffement global est exagérée.	1	2	9
Les agriculteurs doivent prendre la responsabilité de réduire les gaz à effet de serre.	1	2	9
Le Canada devrait s'engager à réduire les gaz à effet de serre	1	2	9
Le secteur canadien de l'agriculture devrait s'engager à réduire les gaz à effet de serre	1	2	9
L'agriculture est déjà assez difficile pour qu'on ne laisse pas les questions de changement climatique devenir une priorité à la ferme	1	2	9

Intervention pour réduire les gaz à effet de serre (GES)

Ne posez cette question qu'à ceux qui, à la Q. 27b, ont affirmé que les pratiques agricoles ont un impact ou qui ont répondu ne pas le savoir. Sinon, passez à la Q. 31b.

31. Le gouvernement devrait-il aider les producteurs agricoles à réduire les gaz à effet de serre?

Oui	 1	
Non	 2	Passez à la Q. 31b
Ne sait pas	 9	Passez à la Q. 31b

31a. Quel type d'aide les producteurs devraient-ils recevoir du gouvernement pour réduire les gaz à effet de serre dans l'industrie agricole? NE LISEZ PAS LA LISTE. INSCRIVEZ LA PREMIÈRE RÉPONSE ET ENSUITE, LES AUTRES. POSEZ UNE QUESTION PLUS PRÉCISE AU BESOIN. Devraient-ils recevoir... ou bénéficier de...? LISEZ LES ÉNONCÉS QUI N'ONT PAS ÉTÉ MENTIONNÉS

	Première réponse	Deuxième réponse	Avec aide
Incitatifs financiers	01	01	01
Plus d'information	02	02	02
Formation	03	03	03
Échange de droits d'émission	04	04	04
Recherche	05	05	05
Réglementation	06	06	06
Crédits pour former des puits de carbone	07	07	07
Autres (PRÉCISER)			
Ne sait pas	99		

Posez les questions à tous les répondants

31b. Connaissez-vous les méthodes de piégeage du carbone ou de formation de puits de carbone pour réduire les gaz à effet de serre?

Oui		1
Non		2
Ne sait pas/Non pa	récisé	9

réduire les gaz à e	ffet de serre dans votre exploitation agricole.
Pas du tou Très dispo Ne sait pas	
	me échelle, dites-nous dans quelle mesure vous accepteriez de réduire de serre de votre exploitation si vous receviez une aide du
Pas du tou Très dispo Ne sait pas	
l'environnement devrait-il assume	ur devait adopter des pratiques agricoles respectueuses de pour réduire les gaz à effet de serre, quel pourcentage des coûts ?% CERTAIN, POSEZ UNE QUESTION PLUS PRÉCISE. Est-ce que ça
0 % 1 à 4 % 5 à 10 % 11 à 25 % 26 à 50 % 51 à 75 % Plus de 75 Ne sait pas	
36. Avez-vous entend	u parler des marchés d'échange de droits d'émission?
Oui Non Ne sait pas	
toucheraient un mont	ait un marché d'échange de droits d'émission, les producteurs ant annuel provenant d'autres industries à la condition d'adopter coles qui contribuent à réduire les gaz à effet de serre.

32a. À l'aide d'une échelle de cinq points, le chiffre 5 signifiant que vous seriez très disposé et 1 pas du tout disposé, démontrez-nous dans quelle mesure vous seriez disposé à

37a. POSEZ CETTE QUESTION SI LE RÉPONDANT N'A PAS MENTIONNÉ L'UTILISATION DU SEMIS DIRECT À LA Q. 11. SINON, PASSEZ À LA Q. 38.) Si un marché d'échange de droits d'émission était mis en place au Canada et que l'on vous payait 3 \$ l'acre annuellement, seriez-vous disposé à adopter la méthode du semis direct pour réduire les gaz à effet de serre? SI LA PERSONNE RÉPOND "TRÈS INTÉRESSÉ" CONTINUER. SI ELLE RÉPOND "ASSEZ, PEU, PAS INTÉRESSÉ OU NE SAIT PAS", PASSEZ AU PROCHAIN NIVEAU D'AIDE PROPOSÉ. (MENTIONNEZ UNE AIDE DE 6 \$ OU DE 10 \$ EN ALTERNANT D'UN RÉPONDANT À L'AUTRE. NE MENTIONNEZ QU'UN SEUL NIVEAU À CHAQUE RÉPONDANT). Seriez-vous...

Très intéressé Assez intéressé Peu intéressé Pas intéressé Ne sait pas

37ai. Et si vous étiez payé 6 \$ l'acre, seriez-vous...?

Très intéressé Assez intéressé Peu intéressé Pas intéressé Ne sait pas

37b. Et si vous étiez payé 10 \$ l'acre, seriez-vous...?

Très intéressé Assez intéressé Peu intéressé Pas intéressé Ne sait pas

Ne posez la question suivante qu'aux répondants qui, à la Q. 27b, ont affirmé croire que les pratiques agricoles avaient un impact ou qui ne le savent pas. Sinon, passez à Q.39.

38. Parmi les cinq initiatives gouvernementales suivantes, quelle est celle qui vous inciterait le plus à adopter des pratiques agricoles permettant de réduire les gaz à effet de serre dans votre exploitation agricole? FAITES LA ROTATION DES ÉNONCÉS QUAND VOUS LES LIREZ. N'ACCEPTEZ QU'UNE SEULE RÉPONSE.

Conseils techniques et soutien pour l'adoption de pratiques agricoles	1
Création d'un marché d'échange de droits d'émission au Canada	2
Plus d'investissements dans la recherche sur l'agriculture et les gaz à effet de serre	3
Nouvelle réglementation pour réduire les gaz à effet de serre	4
Programmes volontaires	5
NE LISEZ PAS Ne sait pas/Non précisé	9

Posez les questions à tous les répondants

39.	Avez vous reçu de l'i climatique?	information sur les ga	z à effet de serre ou le changement
	Oui Non		
	Ne sait pas		9
40.	Seriez-vous intéressé à émissions de gaz à effet		on factuelle du gouvernement sur les
	Oui		1
	Non		
	Ne sait pas		9
41.	-	-	es ou à des cours de formation sur les réduire les émissions de gaz à effet de
	Oui		1
	Non		2
	Ne sait pas		9

IMPACT DU CHANGEMENT CLIMATIQUE SUR L'AGRICULTURE

Posez la question seulement à ceux qui, à la Q.27a, ont répondu que le changement climatique aurait un impact ou qui ne le savaient pas. Sinon, passez à la Q. D1.

42. À votre avis, quel serait l'impact du changement climatique sur l'agriculture canadienne? Est-ce que cet impact serait ... **LISEZ LA LISTE**

	Positif	 1 - CONTINUEZ
	Négatif	 2 - CONTINUEZ
	Neutre	 3 - PASSEZ À Q. D1
NE LISEZ PAS	Ne sait pas	 9 - PASSEZ À Q. D1

43. À votre avis, le changement climatique entraînera-t-il les impacts environnementaux suivants?

	Oui	Non	Ne sait pas
Conditions climatiques extrêmes	1	2	9
Saison plus sèche	1	2	9
Plus d'inondations	1	2	9
Plus de sécheresses	1	2	9
Plus d'infestations par des insectes	1	2	9
Économie de chauffage	1	2	9
Introduction de nouvelles variétés culturales	1	2	9
Agrandissement de l'aire ensemencée	1	2	9
Saison culturale plus longue	1	2	9

Données Demographics

Merci de l'aide que vous nous avez apportée dans le cadre de cette étude. J'ai quelques questions additionnelles qui nous aideront à regrouper vos réponses avec celles des autres producteurs.

D1.	D'abord, comment classifiez-vous votre exploitation agricole? LISEZ LA LISTE - INSCRIVEZ UNE SEULE REPONSE.
	Entreprise à propriétaire unique
	(p. ex., colonie Hutterite)
D2.	Depuis combien d'années prenez-vous les décisions concernant l'exploitation de votre ferme ou y participez-vous?
	années
D3.	Quel est le niveau d'études le plus élevé que vous ayez terminé? (LISEZ LA LISTE.)
	Primaire ou une partie du secondaire
D4.	Avez-vous un diplôme ou certificat en agriculture, ou les deux?
	Certificat en agriculture 1 Diplôme en agriculture 2 Les deux 3 Ni l'un ni l'autre 4
D5.	Quelle est l'année de votre naissance?
D6.	Quels sont les trois premiers caractères de votre code postal?
D7.	Au cours des cinq prochaines années prévoyez-vous (LISEZ LA LISTE AU HASARD. INSCRIVEZ UNE SEULE RÉPONSE.) votre exploitation agricole?
	Agrandir

D8. Prévoyez-vous prendre votre retraite ou quitter le domaine de l'agriculture au cours des cinq prochaines années?

Oui	 1
Non	 2
Ne sait pas	 3

D9. Pour l'an dernier, c'est-à-dire l'an 2000, quelle est la catégorie qui décrit le mieux le total de vos recettes agricoles, y compris les indemnités gouvernementales, mais avant déductions? Dites-moi où arrêter lorsque j'arriverai à la bonne catégorie. **INSCRIVEZ UNE SEULE REPONSE.**

10 000 \$ à 24,999 \$	1
25 000 \$ à 49 999 \$	2
50 000 \$ à 99 999 \$	3
100 000 \$ à 149,999 \$	4
150 000 \$ à 199 999 \$	5
200 000 \$ à 249 999 \$	6
250 000 à 499 000 \$	7
500 000 or more	8
Non précisé/Refuse	9

VÉRIFIEZ LE NUMÉRO DE TÉLÉPHONE

JE VOUS REMERCIE BEAUCOUP D'AVOIR PARTICIPÉ À NOTRE ÉTUDE.