

Québec, le 5 juin 2017

Objet : Demande d'accès n° 2017-05-081 – Lettre réponse

Monsieur,

La présente fait suite à votre demande d'accès du 17 mai dernier concernant une mise à jour des données de 1990 à 2014, pour les émissions détaillées de gaz à effet de serre en agriculture.

Le document demandé est accessible et joint à la présente. Il s'agit de :

- Émissions de gaz à effet de serre (GES) provenant du secteur de l'agriculture de 1990 à 2014, 1 page.

Conformément à l'article 51 de la Loi sur l'accès aux documents des organismes publics et sur la protection des renseignements personnels (RLRQ, chapitre A-2.1), vous pouvez demander la révision de cette décision auprès de la Commission d'accès à l'information. Vous trouverez ci-joint une note explicative concernant l'exercice de ce recours.

Pour obtenir des renseignements supplémentaires, vous pouvez communiquer avec M^{me} Mathilde Gagnon, analyste responsable de votre dossier, à l'adresse courriel mathilde.gagnon@mddelcc.gouv.qc.ca, en mentionnant le numéro de votre dossier en objet.

Veuillez agréer, Monsieur, l'expression de nos sentiments les meilleurs.

La directrice,

ORIGINAL SIGNÉ PAR

Pascale Porlier

p. j. (2)

Émissions de gaz à effet de serre (GES) provenant du secteur de l'agriculture de 1990 à 2014

Agriculture : Sous-secteurs d'activité	Émissions de GES (Mt éq. CO ₂)																								
	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Fermentation entérique	3,41	3,42	3,44	3,31	3,33	3,31	3,32	3,52	3,55	3,59	3,30	3,36	3,38	3,36	3,45	3,45	3,46	3,43	3,42	3,38	3,38	3,21	3,20	3,20	3,14
Gestion du fumier	2,00	1,95	1,96	1,93	1,94	1,96	1,97	2,09	2,09	2,12	2,10	2,14	2,16	2,16	2,16	2,16	2,17	2,15	2,15	2,14	2,13	2,22	2,23	2,21	2,15
Gestion des sols agricoles	1,81	1,77	1,78	1,73	1,69	1,72	1,75	1,82	1,92	1,92	1,84	1,94	1,96	1,93	1,95	1,94	1,89	2,01	1,97	1,94	1,97	2,02	2,11	2,17	2,07
Chaulage, urée et autres engrais carbonés	0,25	0,29	0,29	0,27	0,32	0,32	0,34	0,33	0,34	0,33	0,31	0,36	0,34	0,31	0,38	0,34	0,33	0,35	0,32	0,32	0,31	0,33	0,31	0,29	0,33
Total	7,48	7,43	7,47	7,24	7,28	7,32	7,37	7,76	7,90	7,97	7,55	7,80	7,84	7,77	7,95	7,89	7,85	7,94	7,87	7,78	7,79	7,78	7,84	7,87	7,70