

# Bulletin de service

## Enquête sur les expéditions d'engrais



2010

### Faits saillants

**Tableau 1**  
Expéditions d'engrais, Canada (excluant Colombie-Britannique), juillet à mars

	2007-2008	2008-2009	2009-2010	Changement 2009-2010 sur 2008-2009
	milliers de tonnes métriques			pourcentage
Ammoniaque (NH <sub>3</sub> ) 82-0-0-0	285	187	267	42,8
Urée 46-0-0	1 232	1 394	1 297	-7,0
Nitrate d'ammonium et d'urée (UNA) 28-0-0-0	467	492	563	14,4
Nitrate d'ammonium/nitrate d'ammonium et de calcium (NA/NAC) 34-0-0-0	76	87	41	-52,9
Sulfate d'ammonium (SA) 20-0-0-24	299	277	320	15,5
Phosphate monoacide d'ammonium (PMA) 11-52-0	772	651	720	10,6
Phosphate d'ammonium diacide (PAD) 18-46-0	54	78	64	-17,9
Potasse 0-0-60-0	292	159	237	49,1
Autres produits fertilisants	113	75	143	90,7

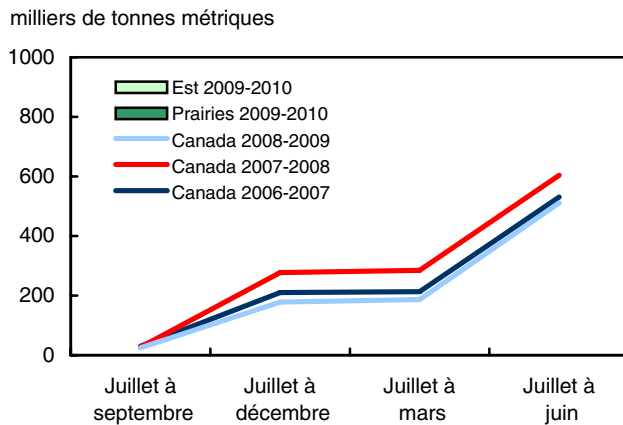
**Tableau 2**  
Production d'engrais, Canada, juillet à mars

	2007-2008	2008-2009	2009-2010	Changement 2009-2010 sur 2008-2009
	milliers de tonnes métriques			pourcentage
Ammoniaque (NH <sub>3</sub> ) 82-0-0-0	3 423	3 428	3 384	-1,3
Urée 46-0-0	2 583	2 658	2 666	0,3
Nitrate d'ammonium et d'urée (UNA) 28-0-0-0	1 034	895	791	-11,6
Nitrate d'ammonium/nitrate d'ammonium et de calcium (NA/NAC) 34-0-0-0	281	284	200	-29,6
Sulfate d'ammonium (SA) 20-0-0-24	702	668	657	-1,6
Phosphate monoacide d'ammonium (PMA) 11-52-0	x	x	x	x
Phosphate d'ammonium diacide (PAD) 18-46-0	0	0	0	...
Potasse 0-0-60-0	13 377	10 004	7 525	-24,8
Autres produits fertilisants	126	x	x	x

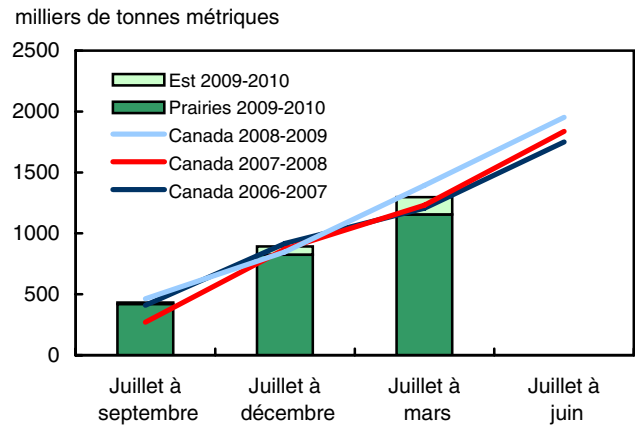
Graphique 1

Expéditions d'engrais vers le marché agricole canadien, selon le type de produit et la campagne de fertilisation, données cumulatives

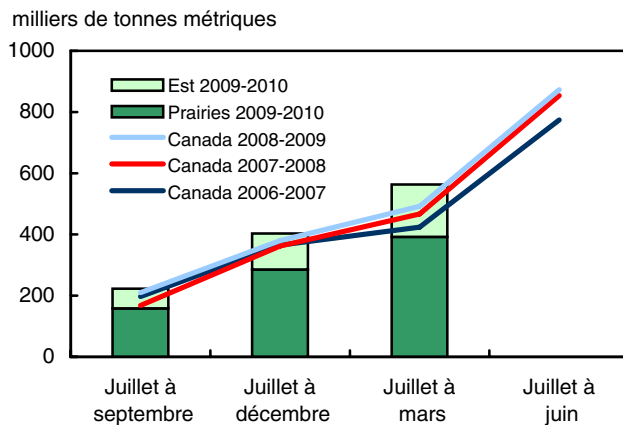
### Ammoniaque



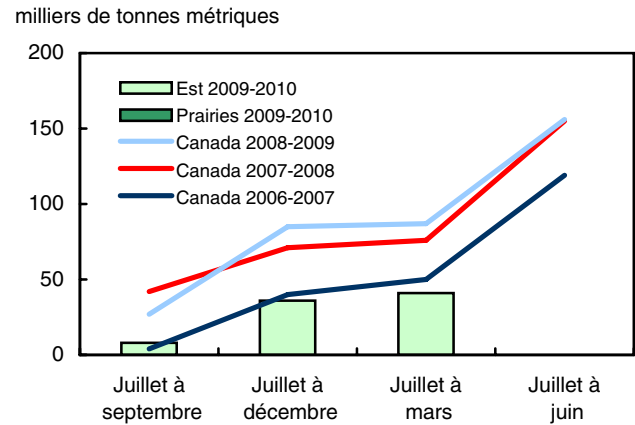
### Urée



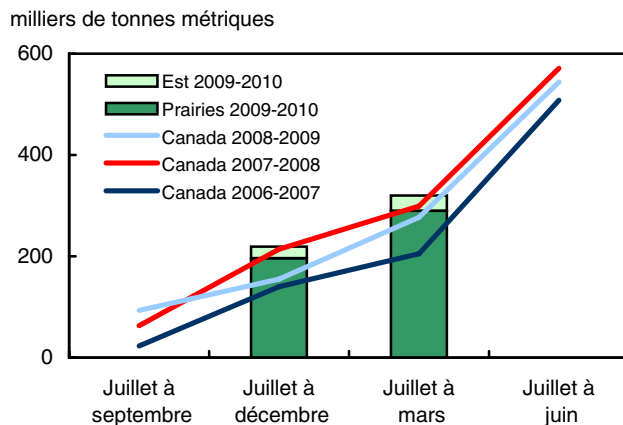
### Nitrate d'ammonium et d'urée



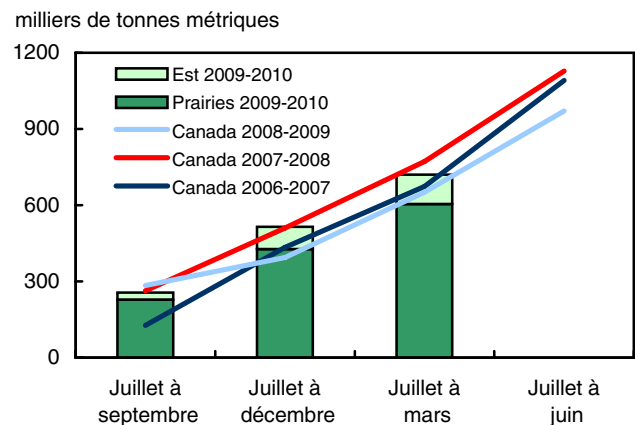
### Nitrate d'ammonium



### Sulfate d'ammonium



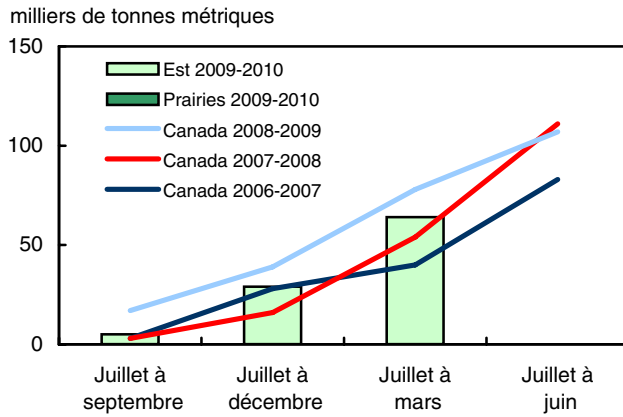
### Phosphate monoacide d'ammonium



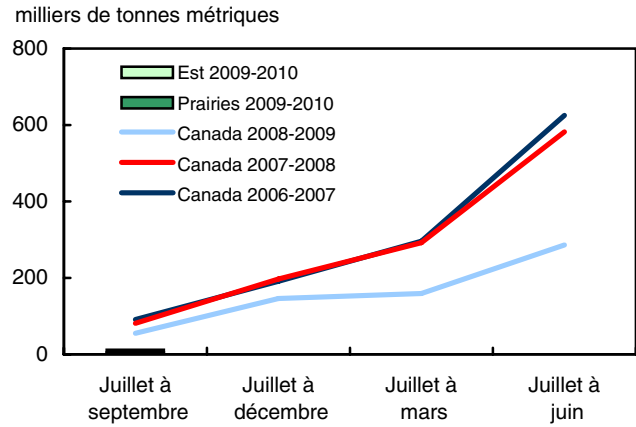
Note(s) : Certaines données ont pu être supprimées afin de respecter les exigences liées à la confidentialité décrites dans la Loi sur la statistique.

**Graphique 2**  
**Expéditions d'engrais vers le marché agricole canadien, selon le type de produit et la campagne de fertilisation, données cumulatives**

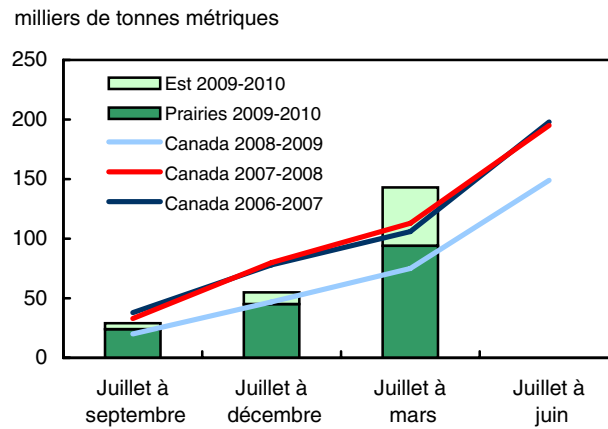
**Phosphate d'ammonium diacide**



**Potasse**

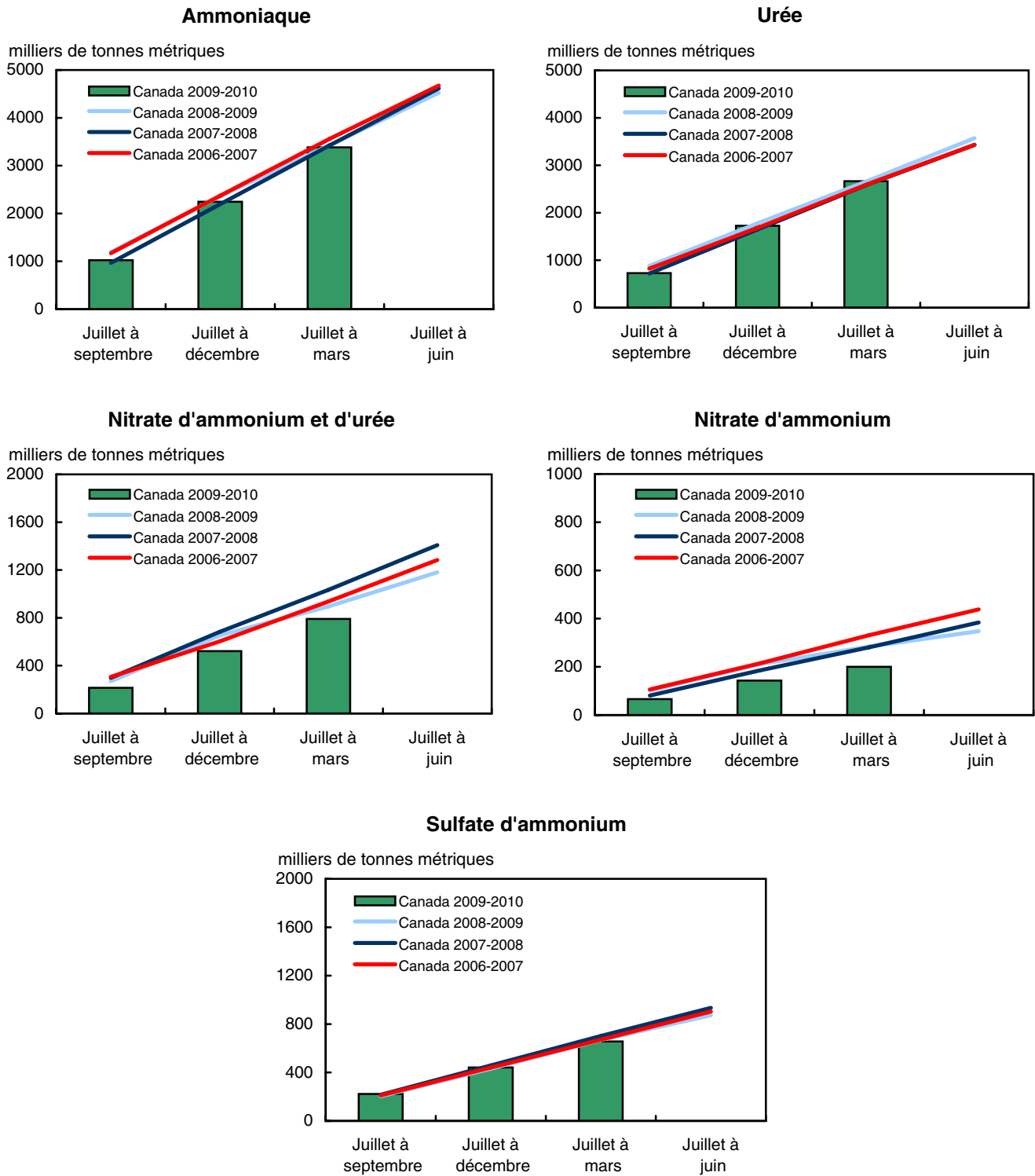


**Autres produits fertilisants**



**Note(s) :** Certaines données ont pu être supprimées afin de respecter les exigences liées à la confidentialité décrites dans la *Loi sur la statistique*.

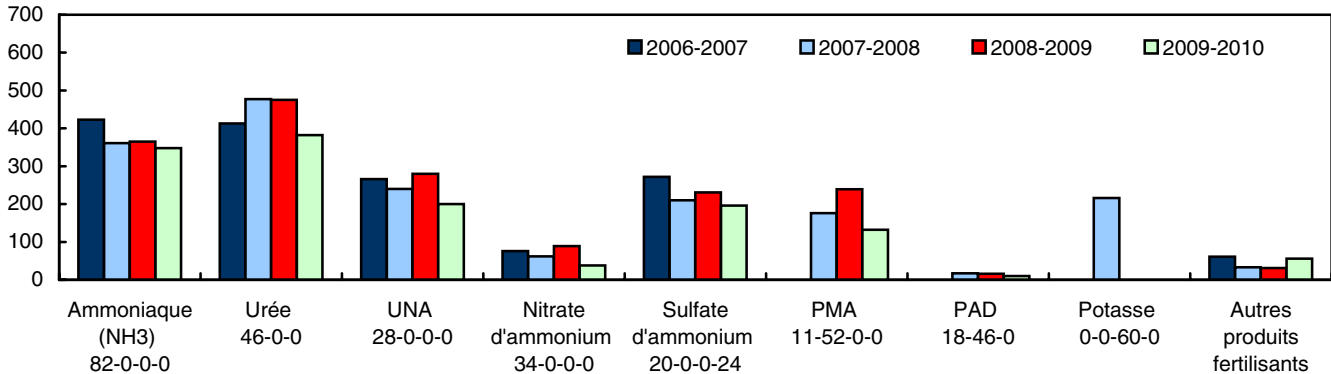
**Graphique 3**  
**Production d'engrais au Canada, selon le type de produit et la campagne de fertilisation, données cumulatives**



**Note(s) :** Certaines données ont pu être supprimées afin de respecter les exigences liées à la confidentialité décrites dans la *Loi sur la statistique*.

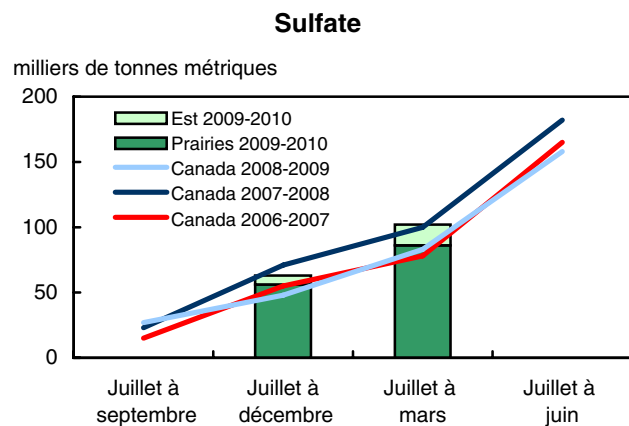
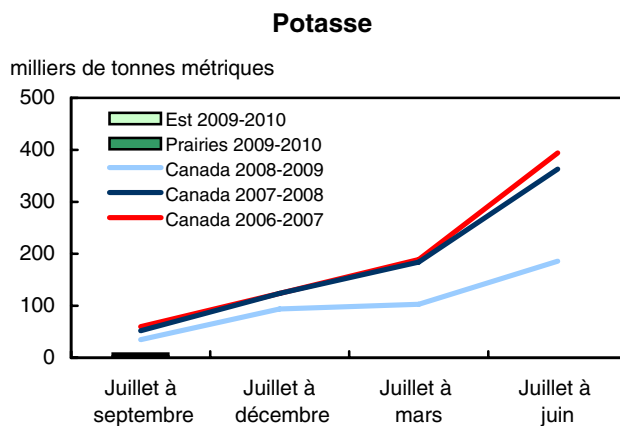
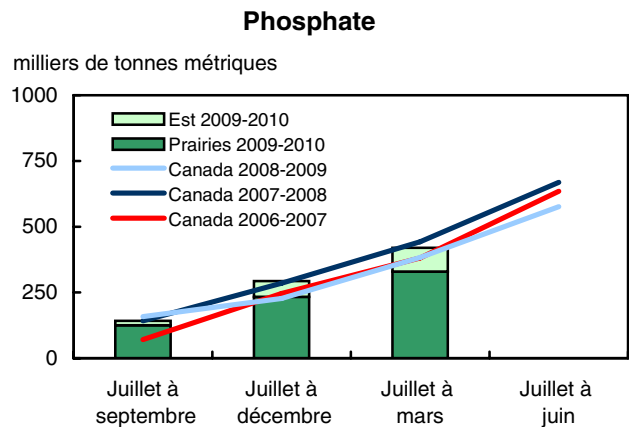
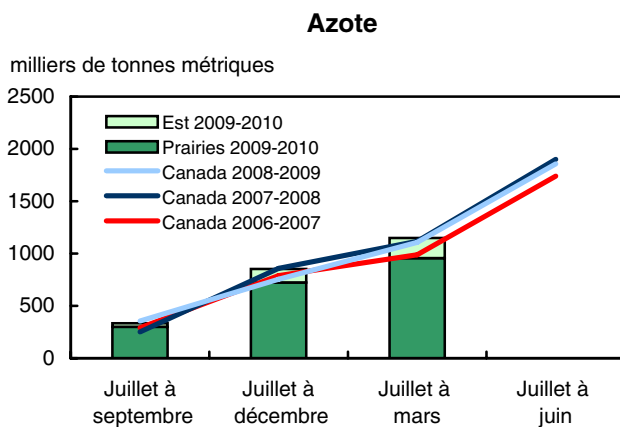
**Graphique 4**  
Stocks d'engrais à la fin du mois, mars, Canada

milliers de tonnes métriques



**Note(s) :** Certaines données ont pu être supprimées afin de respecter les exigences liées à la confidentialité décrites dans la *Loi sur la statistique*.

**Graphique 5**  
Expéditions d'engrais vers les marchés agricoles canadiens selon la teneur en éléments fertilisants, données cumulatives



**Note(s) :** Certaines données ont pu être supprimées afin de respecter les exigences liées à la confidentialité décrites dans la *Loi sur la statistique*.

**Tableau 3**  
**Expéditions d'engrais vers le marché agricole canadien et les marchés d'exportation, selon le type de produit et la campagne de fertilisation, données cumulatives, 2009-2010**

	Provinces de l'Atlantique	Québec	Ontario	Provinces de l'Est	Manitoba	Saskatchewan	Alberta <sup>1</sup>	Provinces de la Colombie-Britannique	Colombie-Britannique	Canada <sup>2</sup>	États-Unis	Autres pays <sup>3</sup>
milliers de tonnes métriques												
<b>Ammoniaque (NH<sub>3</sub>) 82-0-0-0<sup>4</sup></b>												
Juillet à septembre	0	x	x	x	10	x	7	x	x	26	190	0
Juillet à décembre	0	x	x	x	111	x	59	x	x	252	363	0
Juillet à mars	0	x	x	x	113	x	69	x	x	267	575	0
Juillet à juin	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
<b>Urée 46-0-0<sup>5</sup></b>												
Juillet à septembre	x	5	x	13	70	149	199	419	x	431	306	x
Juillet à décembre	3	19	45	68	132	316	376	824	x	892	691	x
Juillet à mars	5	39	99	143	169	474	511	1 154	14	1 297	1 142	x
Juillet à juin	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
<b>Nitrate d'ammonium et d'urée (UNA) 28-0-0-0<sup>6</sup></b>												
Juillet à septembre	0	16	48	65	x	99	x	158	x	223	x	0
Juillet à décembre	0	18	100	118	x	163	x	285	x	403	x	0
Juillet à mars	0	18	153	171	142	222	28	392	x	563	319	0
Juillet à juin	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
<b>Nitrate d'ammonium/nitrate d'ammonium et de calcium (NA/NAC) 34-0-0-0</b>												
Juillet à septembre	1	5	2	8	0 <sup>s</sup>	0	0	0 <sup>s</sup>	0	8	x	0
Juillet à décembre	12	17	7	36	0 <sup>s</sup>	0	0	0 <sup>s</sup>	0	37	x	0
Juillet à mars	13	19	9	41	0 <sup>s</sup>	0	0	0 <sup>s</sup>	0	41	x	0
Juillet à juin	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
<b>Sulfate d'ammonium (SA) 20-0-0-24<sup>7</sup></b>												
Juillet à septembre	x	x	x	x	x	34	28	x	1	82	x	x
Juillet à décembre	8	8	6	23	39	79	78	196	2	219	x	x
Juillet à mars	11	9	10	30	58	127	105	290	x	320	x	x
Juillet à juin	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
<b>Phosphate monoacide d'ammonium (PMA) 11-52-0</b>												
Juillet à septembre	0	0 <sup>s</sup>	27	28	46	82	100	228	x	256	x	0
Juillet à décembre	1	5	82	88	94	157	176	427	x	515	x	0
Juillet à mars	2	5	109	116	139	240	225	604	x	720	x	0
Juillet à juin	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
<b>Phosphate d'ammonium diacide (PAD) 18-46-0</b>												
Juillet à septembre	1	3	1	5	0	0	0	0	0	5	0	0
Juillet à décembre	15	12	2	29	0	0	0	0	0	29	0	0
Juillet à mars	28	32	5	64	0	0	0	0	0	64	0	0
Juillet à juin	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
<b>Potasse 0-0-60-0</b>												
Juillet à septembre	0 <sup>s</sup>	1	5	7	1	1	3	5	1	12	678	1 230
Juillet à décembre	x	x	x	x	8	x	12	x	2	56	1 876	2 227
Juillet à mars	x	x	x	x	25	x	36	x	5	237	4 129	4 143
Juillet à juin	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
<b>Autres produits fertilisants<sup>8</sup></b>												
Juillet à septembre	0 <sup>s</sup>	2	3	5	7	7	10	24	1	29	x	x
Juillet à décembre	0 <sup>s</sup>	5	5	10	16	14	15	45	1	55	x	x
Juillet à mars	7	12	30	49	26	41	27	94	3	143	x	x
Juillet à juin	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..

1. Aux fins de cette enquête, l'Alberta englobe Peace River, Colombie-Britannique.

2. Les expéditions du Canada excluent celles de la Colombie-Britannique.

3. Les expéditions à l'étranger constituent les exportations à destination des pays autres que les États-Unis.

4. Les tonnes d'ammoniaque liquide (NH<sub>3</sub>) 24-0-0 sont divisées par 3,4; les tonnes d'ammoniaque liquide (NH<sub>3</sub>) 27-0-0 sont multipliées par 0,329.

5. Les tonnes d'ESN 44-0-0 sont multipliées par 0,9565.

6. Les tonnes de solution azotée/nitrate d'ammonium et d'urée (UNA) 32-0-0 sont multipliées par 1,142.

7. Les tonnes de thiosulfate d'ammonium (TSA) 15-0-0-20 sont multipliées par 0,83. Le soufre élémentaire (0-0-0-90 et 0-0-0-85) n'est pas compris dans cette catégorie (il est inclus dans les autres produits fertilisants).

8. Autres produits fertilisants comprennent les solutions de polyphosphate d'ammonium, de phosphate et de soufre, les matières fertilisantes mixtes, les engrais à base de soufre élémentaire et tous les autres produits fertilisants non compris dans les catégories des autres produits.

**Note(s) :** Les données historiques annuelles sur les expéditions figurent dans le tableau CANSIM 001-0064 qui est terminé. Les expéditions d'engrais comprennent celles des producteurs, des distributeurs en gros et des détaillants canadiens. Les données sont calculées d'après la campagne de fertilisation, c'est-à-dire du 1er juillet au 30 juin de l'année suivante. Les tonnes métriques pour certains types de produits fertilisants ont été converties pour être conforme aux normes des catégories diffusées. L'analyse des éléments fertilisants est associée à chaque type de produit fertilisant d'après la norme de l'industrie, reconnue comme étant l'analyse N P K S. N représente l'azote, P représente le phosphate, K représente le potassium et S représente le sulfate. Les valeurs sont exprimées en pourcentage. Lorsque l'analyse ne comporte que trois chiffres, le sulfate est égal à zéro.

**Tableau 4**  
**Expéditions d'engrais vers le marché agricole canadien et les marchés d'exportation, selon le type de produit et la campagne de fertilisation, données cumulatives, 2008-2009**

	Provinces de l'Atlantique	Québec	Ontario	Provinces de l'Est	Manitoba	Saskatchewan	Alberta <sup>1</sup>	Provinces des Prairies	Colombie-Britannique	Canada <sup>2</sup>	États-Unis	Autres pays <sup>3</sup>
milliers de tonnes métriques												
<b>Ammoniaque (NH<sub>3</sub>) 82-0-0-0<sup>4</sup></b>												
Juillet à septembre	1	1	3	4	6	6	8	21	0	25	192	0
Juillet à décembre	1	x	x	8	69	48	53	170	0 <sup>s</sup>	178	398	0
Juillet à mars	1	x	x	12	71	50	54	176	x	187	563	0
Juillet à juin	1	7	23	31	136	212	132	479	x	511	768	0
<b>Urée 46-0-0<sup>5</sup></b>												
Juillet à septembre	2	29	55	86	48	164	164	376	x	463	339	0
Juillet à décembre	x	x	111	149	104	291	304	699	x	848	638	0
Juillet à mars	7	43	153	203	175	493	523	1 191	12	1 394	1 024	x
Juillet à juin	9	81	198	288	237	670	757	1 664	18	1 952	1 447	x
<b>Nitrate d'ammonium et d'urée (UNA) 28-0-0-0<sup>6</sup></b>												
Juillet à septembre	0	34	42	76	x	78	x	134	x	210	x	0
Juillet à décembre	0	37	113	150	x	117	x	230	x	380	x	0
Juillet à mars	0	37	142	179	x	162	x	313	x	492	x	0
Juillet à juin	0	86	255	341	178	311	43	532	x	873	x	0
<b>Nitrate d'ammonium/nitrate d'ammonium et de calcium (NA/NAC) 34-0-0-0</b>												
Juillet à septembre	7	8	11	27	0	0	0	0	0	27	x	0
Juillet à décembre	23	37	26	85	0	0	0	0	0	85	x	0
Juillet à mars	23	37	27	87	0	0	0	0	0	87	x	0
Juillet à juin	34	83	x	x	x	x	x	x	x	156	x	0
<b>Sulfate d'ammonium (SA) 20-0-0-24<sup>7</sup></b>												
Juillet à septembre	x	x	8	19	15	31	28	74	x	93	x	x
Juillet à décembre	x	x	9	20	26	58	50	135	x	155	x	x
Juillet à mars	x	x	10	21	42	113	102	256	x	277	x	x
Juillet à juin	8	15	15	37	93	228	186	507	x	544	x	x
<b>Phosphate monoacide d'ammonium (PMA) 11-52-0</b>												
Juillet à septembre	0 <sup>s</sup>	x	x	36	54	110	84	248	0 <sup>s</sup>	284	x	0
Juillet à décembre	0 <sup>s</sup>	x	x	47	76	147	124	348	0 <sup>s</sup>	394	x	x
Juillet à mars	0 <sup>s</sup>	6	79	85	127	248	191	566	4	651	x	x
Juillet à juin	2	8	111	121	177	380	293	850	x	971	x	x
<b>Phosphate d'ammonium diacide (PAD) 18-46-0</b>												
Juillet à septembre	9	x	x	17	0	0	0	0	0	17	0	0
Juillet à décembre	18	17	3	39	0	0	0	0	0	39	0	0
Juillet à mars	37	35	5	78	0	0	0	0	0	78	0	0
Juillet à juin	42	57	8	107	0	0	0	0	0	107	0	0
<b>Potasse 0-0-60-0</b>												
Juillet à septembre	5	4	16	24	x	x	x	31	1	55	1 695	2 328
Juillet à décembre	10	18	58	87	x	x	x	59	1	146	3 112	4 048
Juillet à mars	10	19	60	90	x	x	x	69	3	159	3 684	4 622
Juillet à juin	x	x	97	157	76	x	x	129	5	286	4 231	4 961
<b>Autres produits fertilisants<sup>8</sup></b>												
Juillet à septembre	0 <sup>s</sup>	1	11	12	4	x	x	8	x	20	x	1
Juillet à décembre	4	7	20	32	7	5	4	15	x	47	x	x
Juillet à mars	5	8	24	36	x	13	x	39	2	75	x	x
Juillet à juin	11	15	39	65	22	33	29	84	6	149	88	8

1. Aux fins de cette enquête, l'Alberta englobe Peace River, Colombie-Britannique.

2. Les expéditions du Canada excluent celles de la Colombie-Britannique.

3. Les expéditions à l'étranger constituent les exportations à destination des pays autres que les États-Unis.

4. Les tonnes d'ammoniaque liquide (NH<sub>3</sub>) 24-0-0 sont divisées par 3,4; les tonnes d'ammoniaque liquide (NH<sub>3</sub>) 27-0-0 sont multipliées par 0,329.

5. Les tonnes d'ESN 44-0-0 sont multipliées par 0,9565.

6. Les tonnes de solution azotée/nitrate d'ammonium et d'urée (UNA) 32-0-0 sont multipliées par 1,142.

7. Les tonnes de thiosulfate d'ammonium (TSA) 15-0-0-20 sont multipliées par 0,83. Le soufre élémentaire (0-0-0-90 et 0-0-0-85) n'est pas compris dans cette catégorie (il est inclus dans les autres produits fertilisants).

8. Autres produits fertilisants comprennent les solutions de polyphosphate d'ammonium, de phosphate et de soufre, les matières fertilisantes mixtes, les engrais à base de soufre élémentaire et tous les autres produits fertilisants non compris dans les catégories des autres produits.

**Note(s) :** Les données historiques annuelles sur les expéditions figurent dans le tableau CANSIM 001-0064 qui est terminé. Les expéditions d'engrais comprennent celles des producteurs, des distributeurs en gros et des détaillants canadiens. Les données sont calculées d'après la campagne de fertilisation, c'est-à-dire du 1er juillet au 30 juin de l'année suivante. Les tonnes métriques pour certains types de produits fertilisants ont été converties pour être conforme aux normes des catégories diffusées. L'analyse des éléments fertilisants est associée à chaque type de produit fertilisant d'après la norme de l'industrie, reconnue comme étant l'analyse N P K S. N représente l'azote, P représente le phosphate, K représente le potassium et S représente le sulfate. Les valeurs sont exprimées en pourcentage. Lorsque l'analyse ne comporte que trois chiffres, le sulfate est égal à zéro.

**Tableau 5**  
**Engrais au Canada, selon le type de produit : production cumulative par campagne de fertilisation et stocks à la fin du mois, 2009-2010**

	Production <sup>1</sup>		Stocks <sup>2</sup>	
	Canada	Est	Ouest	Canada
	milliers de tonnes métriques			
<b>Ammoniaque (NH<sub>3</sub>) 82-0-0 <sup>3</sup></b>				
Juillet à septembre	1 023	32	232	264
Juillet à décembre	2 245	40	219	259
Juillet à mars	3 384	44	304	348
Juillet à juin	..	..	..	..
<b>Urée 46-0-0 <sup>4</sup></b>				
Juillet à septembre	728	27	167	193
Juillet à décembre	1 726	46	311	357
Juillet à mars	2 666	50	332	382
Juillet à juin	..	..	..	..
<b>Nitrate d'ammonium et d'urée (UNA) 28-0-0 <sup>5</sup></b>				
Juillet à septembre	215	39	77	116
Juillet à décembre	522	52	116	167
Juillet à mars	791	53	147	200
Juillet à juin	..	..	..	..
<b>Nitrate d'ammonium/nitrate d'ammonium et de calcium (NA/NAC) 34-0-0</b>				
Juillet à septembre	66	x	x	13
Juillet à décembre	143	x	x	38
Juillet à mars	200	x	x	38
Juillet à juin	..	..	..	..
<b>Sulfate d'ammonium (SA) 20-0-0-24 <sup>6</sup></b>				
Juillet à septembre	223	x	x	185
Juillet à décembre	442	x	x	190
Juillet à mars	657	4	192	196
Juillet à juin	..	..	..	..
<b>Phosphate monoacide d'ammonium (PMA) 11-52-0</b>				
Juillet à septembre	x	27	80	107
Juillet à décembre	x	35	102	136
Juillet à mars	x	33	99	132
Juillet à juin	..	..	..	..
<b>Phosphate d'ammonium diacide (PAD) 18-46-0</b>				
Juillet à septembre	0	x	0	x
Juillet à décembre	0	x	0	x
Juillet à mars	0	10	0	10
Juillet à juin	..	..	..	..
<b>Potasse 0-0-60-0</b>				
Juillet à septembre	1 465	46	x	x
Juillet à décembre	3 773	62	x	x
Juillet à mars	7 525	46	x	x
Juillet à juin	..	..	..	..
<b>Autres produits fertilisants <sup>7</sup></b>				
Juillet à septembre	x	x	x	25
Juillet à décembre	x	x	x	40
Juillet à mars	x	19	37	56
Juillet à juin	..	..	..	..

1. Les données historiques annuelles sur la production figurent dans le tableau CANSIM 001-0063 qui est terminé. La production d'engrais comprend celle des producteurs canadiens. Les données sont calculées d'après la campagne de fertilisation, c'est-à-dire du 1er juillet au 30 juin de l'année suivante. Les tonnes métriques pour certains types de produits fertilisants ont été converties pour être conforme aux normes des catégories diffusées.
  2. Les données historiques annuelles sur les stocks figurent dans le tableau CANSIM 001-0062 qui est terminé. Les stocks d'engrais comprennent ceux des producteurs et des distributeurs en gros canadiens. Les données correspondent aux stocks du marché à la fin du mois. Les tonnes métriques pour certains types de produits fertilisants ont été converties pour être conforme aux normes des catégories diffusées.
  3. Les tonnes d'ammoniaque liquide (NH<sub>3</sub>) 24-0-0 sont divisées par 3,4; les tonnes d'ammoniaque liquide (NH<sub>3</sub>) 27-0-0 sont multipliées par 0,329.
  4. Les tonnes d'ESN 44-0-0 sont multipliées par 0,9565.
  5. Les tonnes de solution azotée/nitrate d'ammonium et d'urée (UNA) 32-0-0 sont multipliées par 1,142.
  6. Les tonnes de thiosulfate d'ammonium (TSA) 15-0-0-20 sont multipliées par 0,83. Le soufre élémentaire (0-0-0-90 et 0-0-0-85) n'est pas compris dans cette catégorie (il est inclus dans les autres produits fertilisants).
  7. Autres produits fertilisants comprennent les solutions de polyphosphate d'ammonium, de phosphate et de soufre, les matières fertilisantes mixtes, les engrais à base de soufre élémentaire et tous les autres produits fertilisants non compris dans les catégories des autres produits.
- Note(s) :** L'analyse des éléments fertilisants est associée à chaque type de produit fertilisant d'après la norme de l'industrie, reconnue comme étant l'analyse N P K. S. N représente l'azote, P représente le phosphate, K représente le potassium et S représente le sulfate. Les valeurs sont exprimées en pourcentage. Lorsque l'analyse ne comporte que trois chiffres, le sulfate est égal à zéro.

**Tableau 6**  
**Engrais au Canada, selon le type de produit : production cumulative par campagne de fertilisation et stocks à la fin du mois, 2008-2009**

	Production <sup>1</sup>		Stocks <sup>2</sup>	
	Canada	Est	Ouest	Canada
	milliers de tonnes métriques			
<b>Ammoniaque (NH<sub>3</sub>) 82-0-0 <sup>3</sup></b>				
Juillet à septembre	1 194	23	285	308
Juillet à décembre	2 363	43	239	282
Juillet à mars	3 428	44	321	365
Juillet à juin	4 522	25	149	174
<b>Urée 46-0-0 <sup>4</sup></b>				
Juillet à septembre	880	110	277	388
Juillet à décembre	1 779	162	427	589
Juillet à mars	2 658	150	325	475
Juillet à juin	3 571	29	292	321
<b>Nitrate d'ammonium et d'urée (UNA) 28-0-0 <sup>5</sup></b>				
Juillet à septembre	270	64	68	132
Juillet à décembre	653	95	157	252
Juillet à mars	895	103	177	280
Juillet à juin	1 180	14	123	137
<b>Nitrate d'ammonium/nitrate d'ammonium et de calcium (NA/NAC) 34-0-0</b>				
Juillet à septembre	101	x	x	34
Juillet à décembre	211	x	x	54
Juillet à mars	284	x	x	89
Juillet à juin	348	x	x	25
<b>Sulfate d'ammonium (SA) 20-0-0-24 <sup>6</sup></b>				
Juillet à septembre	204	12	121	133
Juillet à décembre	432	12	208	220
Juillet à mars	668	11	220	231
Juillet à juin	873	x	x	112
<b>Phosphate monoacide d'ammonium (PMA) 11-52-0</b>				
Juillet à septembre	x	27	85	112
Juillet à décembre	x	31	155	186
Juillet à mars	x	38	201	239
Juillet à juin	x	21	136	157
<b>Phosphate d'ammonium diacide (PAD) 18-46-0</b>				
Juillet à septembre	0	12	0	12
Juillet à décembre	0	18	0	18
Juillet à mars	0	16	0	16
Juillet à juin	0	x	0	x
<b>Potasse 0-0-60-0</b>				
Juillet à septembre	3 740	36	x	x
Juillet à décembre	7 839	35	x	x
Juillet à mars	10 004	46	x	x
Juillet à juin	11 325	63	x	x
<b>Autres produits fertilisants <sup>7</sup></b>				
Juillet à septembre	x	x	x	19
Juillet à décembre	48	x	x	29
Juillet à mars	x	16	15	31
Juillet à juin	170	x	x	24

1. Les données historiques annuelles sur la production figurent dans le tableau CANSIM 001-0063 qui est terminé. La production d'engrais comprend celle des producteurs canadiens. Les données sont calculées d'après la campagne de fertilisation, c'est-à-dire du 1er juillet au 30 juin de l'année suivante. Les tonnes métriques pour certains types de produits fertilisants ont été converties pour être conforme aux normes des catégories diffusées.
  2. Les données historiques annuelles sur les stocks figurent dans le tableau CANSIM 001-0062 qui est terminé. Les stocks d'engrais comprennent ceux des producteurs et des distributeurs en gros canadiens. Les données correspondent aux stocks du marché à la fin du mois. Les tonnes métriques pour certains types de produits fertilisants ont été converties pour être conforme aux normes des catégories diffusées.
  3. Les tonnes d'ammoniaque liquide (NH<sub>3</sub>) 24-0-0 sont divisées par 3,4; les tonnes d'ammoniaque liquide (NH<sub>3</sub>) 27-0-0 sont multipliées par 0,329.
  4. Les tonnes d'ESN 44-0-0 sont multipliées par 0,9565.
  5. Les tonnes de solution azotée/nitrate d'ammonium et d'urée (UNA) 32-0-0 sont multipliées par 1,142.
  6. Les tonnes de thiosulfate d'ammonium (TSA) 15-0-0-20 sont multipliées par 0,83. Le soufre élémentaire (0-0-0-90 et 0-0-0-85) n'est pas compris dans cette catégorie (il est inclus dans les autres produits fertilisants).
  7. Autres produits fertilisants comprennent les solutions de polyphosphate d'ammonium, de phosphate et de soufre, les matières fertilisantes mixtes, les engrais à base de soufre élémentaire et tous les autres produits fertilisants non compris dans les catégories des autres produits.
- Note(s) :** L'analyse des éléments fertilisants est associée à chaque type de produit fertilisant d'après la norme de l'industrie, reconnue comme étant l'analyse N P K. S. N représente l'azote, P représente le phosphate, K représente le potassium et S représente le sulfate. Les valeurs sont exprimées en pourcentage. Lorsque l'analyse ne comporte que trois chiffres, le sulfate est égal à zéro.

**Tableau 7**  
**Expéditions d'engrais vers les marchés agricoles canadiens, selon la teneur en éléments fertilisants et la campagne de fertilisation, données cumulatives, 2009-2010**

	Provinces de l'Atlantique	Québec	Ontario	Provinces de l'Est	Manitoba	Saskatchewan	Alberta <sup>1</sup>	Provinces des Prairies	Colombie-Britannique	Canada <sup>2</sup>
milliers de tonnes métriques										
<b>Azote</b>										
Juillet à septembre	1	10	23	35	60	118	121	299	x	334
Juillet à décembre	10	25	94	129	199	259	265	723	x	852
Juillet à mars	14	39	141	194	238	368	348	955	20	1 148
Juillet à juin	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
<b>Phosphate<sup>3</sup></b>										
Juillet à septembre	1	2	15	17	26	45	54	125	x	142
Juillet à décembre	8	8	44	60	54	85	95	233	x	293
Juillet à mars	14	18	59	91	78	130	121	329	3	421
Juillet à juin	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
<b>Potasse</b>										
Juillet à septembre	0 <sup>s</sup>	1	4	5	1	1	2	3	1	12
Juillet à décembre	x	x	x	x	x	x	x	x	1	46
Juillet à mars	x	x	x	x	15	x	22	x	4	153
Juillet à juin	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
<b>Sulfate<sup>4</sup></b>										
Juillet à septembre	x	x	x	x	x	9	8	x	0 <sup>s</sup>	24
Juillet à décembre	2	3	2	7	11	23	22	56	1	63
Juillet à mars	4	5	8	16	18	37	31	86	2	102
Juillet à juin	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..

1. Aux fins de cette enquête, l'Alberta englobe Peace River, Colombie-Britannique.

2. Les expéditions du Canada ne comprennent pas celles de la Colombie-Britannique.

3. Le tonnage de phosphate comprend les quantités de tous les produits fertilisants contenant des phosphates.

4. Le tonnage de sulfate comprend les quantités de tous les produits fertilisants contenant des sulfates.

**Note(s) :** Les données historiques annuelles sur les expéditions de la teneur en éléments figurent dans le tableau CANSIM 001-0065 qui est terminé. Les expéditions d'engrais comprennent celles des producteurs, des distributeurs en gros et des détaillants canadiens. La teneur en éléments fertilisants est calculée en additionnant le pourcentage de chaque élément fertilisant déclaré dans les expéditions de tous les produits fertilisants. Les données sont calculées d'après la campagne de fertilisation, c'est-à-dire du 1er juillet au 30 juin de l'année suivante.

**Tableau 8**  
**Expéditions d'engrais vers les marchés agricoles canadiens, selon la teneur en éléments fertilisants et la campagne de fertilisation, données cumulatives, 2008-2009**

	Provinces de l'Atlantique	Québec	Ontario	Provinces de l'Est	Manitoba	Saskatchewan	Alberta <sup>1</sup>	Provinces des Prairies	Colombie-Britannique	Canada <sup>2</sup>
milliers de tonnes métriques										
<b>Azote</b>										
Juillet à septembre	7	29	49	85	48	121	101	270	x	355
Juillet à décembre	15	44	103	162	146	234	212	592	x	754
Juillet à mars	19	53	138	211	198	364	334	896	10	1 107
Juillet à juin	26	110	209	344	310	660	543	1 513	20	1 857
<b>Phosphate<sup>3</sup></b>										
Juillet à septembre	4	5	18	27	29	58	44	131	0 <sup>s</sup>	158
Juillet à décembre	9	11	23	43	41	77	65	184	0 <sup>s</sup>	227
Juillet à mars	17	19	44	81	69	132	102	302	2	383
Juillet à juin	21	30	63	114	98	207	158	463	x	576
<b>Potasse</b>										
Juillet à septembre	3	3	11	17	x	x	x	19	1	35
Juillet à décembre	7	13	39	59	x	x	x	36	1	94
Juillet à mars	7	13	41	61	x	x	x	42	2	103
Juillet à juin	x	x	67	108	46	x	x	78	4	186
<b>Sulfate<sup>4</sup></b>										
Juillet à septembre	x	x	4	7	4	9	7	20	x	27
Juillet à décembre	x	x	6	11	7	16	13	37	x	48
Juillet à mars	x	x	7	13	12	31	27	70	x	83
Juillet à juin	3	7	11	22	25	60	51	136	x	158

1. Aux fins de cette enquête, l'Alberta englobe Peace River, Colombie-Britannique.
2. Les expéditions du Canada ne comprennent pas celles de la Colombie-Britannique.
3. Le tonnage de phosphate comprend les quantités de tous les produits fertilisants contenant des phosphates.
4. Le tonnage de sulfate comprend les quantités de tous les produits fertilisants contenant des sulfates.

**Note(s) :** Les données historiques annuelles sur les expéditions de la teneur en éléments figurent dans le tableau CANSIM 001-0065 qui est terminé. Les expéditions d'engrais comprennent celles des producteurs, des distributeurs en gros et des détaillants canadiens. La teneur en éléments fertilisants est calculée en additionnant le pourcentage de chaque élément fertilisant déclaré dans les expéditions de tous les produits fertilisants. Les données sont calculées d'après la campagne de fertilisation, c'est-à-dire du 1er juillet au 30 juin de l'année suivante.

**Tableau 9**  
**Expéditions d'engrais vers le marché agricole canadien et les marchés d'exportation, selon le type de produit, données cumulatives, variation d'une année à l'autre : 2008-2009 et 2009-2010**

	Provinces de l'Atlantique	Québec	Ontario	Provinces de l'Est	Manitoba	Saskatchewan	Alberta <sup>1</sup>	Provinces des Prairies	Colombie-Britannique	Canada <sup>2</sup>	États-Unis	Autres pays <sup>3</sup>
	pourcentage											
<b>Ammoniaque (NH<sub>3</sub>) 82-0-0-0<sup>4</sup></b>												
Juillet à septembre	-100,0	x	x	x	66,7	x	-12,5	x	x	4,0	-1,0	...
Juillet à décembre	-100,0	x	x	x	60,9	x	11,3	x	x	41,6	-8,8	...
Juillet à mars	-100,0	x	x	x	59,2	x	27,8	x	x	42,8	2,1	...
Juillet à juin	..	..	..	..	..	..	..	..	x	..	..	..
<b>Urée 46-0-0<sup>5</sup></b>												
Juillet à septembre	x	-82,8	x	-84,9	45,8	-9,1	21,3	11,4	x	-6,9	-9,7	x
Juillet à décembre	x	x	-59,5	-54,4	26,9	8,6	23,7	17,9	x	5,2	8,3	x
Juillet à mars	-28,6	-9,3	-35,3	-29,6	-3,4	-3,9	-2,3	-3,1	16,7	-7,0	11,5	x
Juillet à juin	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	x
<b>Nitrate d'ammonium et d'urée (UNA) 28-0-0-0<sup>6</sup></b>												
Juillet à septembre	...	-52,9	14,3	-14,5	x	26,9	x	17,9	x	6,2	x	...
Juillet à décembre	...	-51,4	-11,5	-21,3	x	39,3	x	23,9	x	6,1	x	...
Juillet à mars	...	-51,4	7,7	-4,5	x	37,0	x	25,2	x	14,4	x	...
Juillet à juin	..	..	..	..	..	..	..	..	x	..	x	..
<b>Nitrate d'ammonium/nitrate d'ammonium et de calcium (NA/NAC) 34-0-0-0</b>												
Juillet à septembre	-85,7	-37,5	-81,8	-70,4	...	...	...	...	...	-70,4	x	...
Juillet à décembre	-47,8	-54,1	-73,1	-57,6	...	...	...	...	...	-56,5	x	...
Juillet à mars	-43,5	-48,6	-66,7	-52,9	...	...	...	...	...	-52,9	x	...
Juillet à juin	..	..	x	x	x	x	x	x	x	..	x	..
<b>Sulfate d'ammonium (SA) 20-0-0-24<sup>7</sup></b>												
Juillet à septembre	x	x	x	x	x	9,7	0,0	x	x	-11,8	x	x
Juillet à décembre	x	x	-33,3	15,0	50,0	36,2	56,0	45,2	x	41,3	x	x
Juillet à mars	x	x	0,0	42,9	38,1	12,4	2,9	13,3	x	15,5	x	x
Juillet à juin	..	..	..	..	..	..	..	..	x	..	x	x
<b>Phosphate monoacide d'ammonium (PMA) 11-52-0</b>												
Juillet à septembre	...	x	x	-22,2	-14,8	-25,5	19,0	-8,1	x	-9,9	x	...
Juillet à décembre	...	x	x	87,2	23,7	6,8	41,9	22,7	x	30,7	x	x
Juillet à mars	...	-16,7	38,0	36,5	9,4	-3,2	17,8	6,7	x	10,6	x	x
Juillet à juin	..	..	..	..	..	..	..	..	x	..	x	x
<b>Phosphate d'ammonium diacide (PAD) 18-46-0</b>												
Juillet à septembre	-88,9	x	x	-70,6	...	...	...	...	...	-70,6	...	...
Juillet à décembre	-16,7	-29,4	-33,3	-25,6	...	...	...	...	...	-25,6	...	...
Juillet à mars	-24,3	-8,6	0,0	-17,9	...	...	...	...	...	-17,9	...	...
Juillet à juin	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
<b>Potasse 0-0-60-0</b>												
Juillet à septembre	-100,0	-75,0	-68,8	-70,8	x	x	x	-83,9	0,0	-78,2	-60,0	-47,2
Juillet à décembre	x	x	x	x	x	x	x	x	100,0	-61,6	-39,7	-45,0
Juillet à mars	x	x	x	x	x	x	x	x	66,7	49,1	12,1	-10,4
Juillet à juin	x	x	..	..	..	x	x	..	..	..	..	..
<b>Autres produits fertilisants<sup>8</sup></b>												
Juillet à septembre	...	100,0	-72,7	-58,3	75,0	x	x	200,0	x	45,0	x	x
Juillet à décembre	-100,0	-28,6	-75,0	-68,8	128,6	180,0	275,0	200,0	x	17,0	x	x
Juillet à mars	40,0	50,0	25,0	36,1	x	215,4	x	141,0	50,0	90,7	x	x
Juillet à juin	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..

1. Aux fins de cette enquête, l'Alberta englobe Peace River, Colombie-Britannique.

2. Les expéditions du Canada excluent celles de la Colombie-Britannique.

3. Les expéditions à l'étranger constituent les exportations à destination des pays autres que les États-Unis.

4. Les tonnes d'ammoniaque liquide (NH<sub>3</sub>) 24-0-0 sont divisées par 3,4; les tonnes d'ammoniaque liquide (NH<sub>3</sub>) 27-0-0 sont multipliées par 0,329.

5. Les tonnes d'ESN 44-0-0 sont multipliées par 0,9565.

6. Les tonnes de solution azotée/nitrate d'ammonium et d'urée (UNA) 32-0-0 sont multipliées par 1,142.

7. Les tonnes de thiosulfate d'ammonium (TSA) 15-0-0-20 sont multipliées par 0,83. Le soufre élémentaire (0-0-0-90 et 0-0-0-85) n'est pas compris dans cette catégorie (il est inclus dans les autres produits fertilisants).

8. Autres produits fertilisants comprennent les solutions de polyphosphate d'ammonium, de phosphate et de soufre, les matières fertilisantes mixtes, les engrais à base de soufre élémentaire et tous les autres produits fertilisants non compris dans les catégories des autres produits.

**Note(s) :** Les données historiques annuelles sur les expéditions figurent dans le tableau CANSIM 001-0064 qui est terminé. Les expéditions d'engrais comprennent celles des producteurs, des distributeurs en gros et des détaillants canadiens. Les données sont calculées d'après la campagne de fertilisation, c'est-à-dire du 1er juillet au 30 juin de l'année suivante. Les tonnes métriques pour certains types de produits fertilisants ont été converties pour être conforme aux normes des catégories diffusées. L'analyse des éléments fertilisants est associée à chaque type de produit fertilisant d'après la norme de l'industrie, reconnue comme étant l'analyse N P K S. N représente l'azote, P représente le phosphate, K représente le potassium et S représente le sulfate. Les valeurs sont exprimées en pourcentage. Lorsque l'analyse ne comporte que trois chiffres, le sulfate est égal à zéro.

Tableau 10

**Engrais au Canada, selon le type de produit : production cumulative par campagne de fertilisation et stocks à la fin du mois, variation d'une année à l'autre : 2008-2009 et 2009-2010**

	Production <sup>1</sup>		Stocks <sup>2</sup>	
	Canada	Est	Ouest	Canada
	pourcentage			
<b>Ammoniaque (NH<sub>3</sub>) 82-0-0-0 <sup>3</sup></b>				
Juillet à septembre	-14,3	39,1	-18,6	-14,3
Juillet à décembre	-5,0	-7,0	-8,4	-8,2
Juillet à mars	-1,3	0,0	-5,3	-4,7
Juillet à juin	..	..	..	..
<b>Urée 46-0-0 <sup>4</sup></b>				
Juillet à septembre	-17,3	-75,5	-39,7	-50,3
Juillet à décembre	-3,0	-71,6	-27,2	-39,4
Juillet à mars	0,3	-66,7	2,2	-19,6
Juillet à juin	..	..	..	..
<b>Nitrate d'ammonium et d'urée (UNA) 28-0-0-0 <sup>5</sup></b>				
Juillet à septembre	-20,4	-39,1	13,2	-12,1
Juillet à décembre	-20,1	-45,3	-26,1	-33,7
Juillet à mars	-11,6	-48,5	-16,9	-28,6
Juillet à juin	..	..	..	..
<b>Nitrate d'ammonium/nitrate d'ammonium et de calcium (NA/NAC) 34-0-0-0</b>				
Juillet à septembre	-34,7	x	x	-61,8
Juillet à décembre	-32,2	x	x	-29,6
Juillet à mars	-29,6	x	x	-57,3
Juillet à juin	..	x	x	..
<b>Sulfate d'ammonium (SA) 20-0-0-24 <sup>6</sup></b>				
Juillet à septembre	9,3	x	x	39,1
Juillet à décembre	2,3	x	x	-13,6
Juillet à mars	-1,6	-63,6	-12,7	-15,2
Juillet à juin	..	x	x	..
<b>Phosphate monoacide d'ammonium (PMA) 11-52-0</b>				
Juillet à septembre	x	0,0	-5,9	-4,5
Juillet à décembre	x	12,9	-34,2	-26,9
Juillet à mars	x	-13,2	-50,7	-44,8
Juillet à juin	x	..	..	..
<b>Phosphate d'ammonium diacide (PAD) 18-46-0</b>				
Juillet à septembre	..	x	..	x
Juillet à décembre	..	x	..	x
Juillet à mars	..	-37,5	..	-37,5
Juillet à juin	..	x	..	x
<b>Potasse 0-0-60-0</b>				
Juillet à septembre	-60,8	27,8	x	x
Juillet à décembre	-51,9	77,1	x	x
Juillet à mars	-24,8	0,0	x	x
Juillet à juin	..	..	x	x
<b>Autres produits fertilisants <sup>7</sup></b>				
Juillet à septembre	x	x	x	31,6
Juillet à décembre	x	x	x	37,9
Juillet à mars	x	18,8	146,7	80,6
Juillet à juin	..	x	x	..

1. Les données historiques annuelles sur la production figurent dans le tableau CANSIM 001-0063 qui est terminé. La production d'engrais comprend celle des producteurs canadiens. Les données sont calculées d'après la campagne de fertilisation, c'est-à-dire du 1er juillet au 30 juin de l'année suivante. Les tonnes métriques pour certains types de produits fertilisants ont été converties pour être conforme aux normes des catégories diffusées.
  2. Les données historiques annuelles sur les stocks figurent dans le tableau CANSIM 001-0062 qui est terminé. Les stocks d'engrais comprennent ceux des producteurs et des distributeurs en gros canadiens. Les données correspondent aux stocks du marché à la fin du mois. Les tonnes métriques pour certains types de produits fertilisants ont été converties pour être conforme aux normes des catégories diffusées.
  3. Les tonnes d'ammoniaque liquide (NH<sub>3</sub>) 24-0-0 sont divisées par 3,4; les tonnes d'ammoniaque liquide (NH<sub>3</sub>) 27-0-0 sont multipliées par 0,329.
  4. Les tonnes d'ESN 44-0-0 sont multipliées par 0,9565.
  5. Les tonnes de solution azotée/nitrate d'ammonium et d'urée (UNA) 32-0-0 sont multipliées par 1,142.
  6. Les tonnes de thiosulfate d'ammonium (TSA) 15-0-0-20 sont multipliées par 0,83. Le soufre élémentaire (0-0-0-90 et 0-0-0-85) n'est pas compris dans cette catégorie (il est inclus dans les autres produits fertilisants).
  7. Autres produits fertilisants comprennent les solutions de polyphosphate d'ammonium, de phosphate et de soufre, les matières fertilisantes mixtes, les engrais à base de soufre élémentaire et tous les autres produits fertilisants non compris dans les catégories des autres produits.
- Note(s) :** L'analyse des éléments fertilisants est associée à chaque type de produit fertilisant d'après la norme de l'industrie, reconnue comme étant l'analyse N P K. S. N représente l'azote, P représente le phosphate, K représente le potassium et S représente le sulfate. Les valeurs sont exprimées en pourcentage. Lorsque l'analyse ne comporte que trois chiffres, le sulfate est égal à zéro.

**Tableau 11**  
**Expéditions d'engrais vers les marchés agricoles canadiens, selon la teneur en éléments fertilisants, données cumulatives, variation d'une année à l'autre : 2008-2009 et 2009-2010**

	Provinces de l'Atlantique	Québec	Ontario	Provinces de l'Est	Manitoba	Saskatchewan	Alberta <sup>1</sup>	Provinces des Prairies	Colombie-Britannique	Canada <sup>2</sup>
	pourcentage									
<b>Azote</b>										
Juillet à septembre	-85,7	-65,5	-53,1	-58,8	25,0	-2,5	19,8	10,7	x	-5,9
Juillet à décembre	-33,3	-43,2	-8,7	-20,4	36,3	10,7	25,0	22,1	x	13,0
Juillet à mars	-26,3	-26,4	2,2	-8,1	20,2	1,1	4,2	6,6	100,0	3,7
Juillet à juin	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
<b>Phosphate<sup>3</sup></b>										
Juillet à septembre	-75,0	-60,0	-16,7	-37,0	-10,3	-22,4	22,7	-4,6	x	-10,1
Juillet à décembre	-11,1	-27,3	91,3	39,5	31,7	10,4	46,2	26,6	x	29,1
Juillet à mars	-17,6	-5,3	34,1	12,3	13,0	-1,5	18,6	8,9	50,0	9,9
Juillet à juin	..	..	..	..	..	..	..	..	x	..
<b>Potasse</b>										
Juillet à septembre	-100,0	-66,7	-63,6	-70,6	x	x	x	-84,2	0,0	-65,7
Juillet à décembre	x	x	x	x	x	x	x	x	0,0	-51,1
Juillet à mars	x	x	x	x	x	x	x	x	100,0	48,5
Juillet à juin	x	x	..	..	..	x	x	..	..	..
<b>Sulfate<sup>4</sup></b>										
Juillet à septembre	x	x	x	x	x	0,0	14,3	x	x	-11,1
Juillet à décembre	x	x	-66,7	-36,4	57,1	43,8	69,2	51,4	x	31,2
Juillet à mars	x	x	14,3	23,1	50,0	19,4	14,8	22,9	x	22,9
Juillet à juin	..	..	..	..	..	..	..	..	x	..

1. Aux fins de cette enquête, l'Alberta englobe Peace River, Colombie-Britannique.

2. Les expéditions du Canada ne comprennent pas celles de la Colombie-Britannique.

3. Le tonnage de phosphate comprend les quantités de tous les produits fertilisants contenant des phosphates.

4. Le tonnage de sulfate comprend les quantités de tous les produits fertilisants contenant des sulfates.

**Note(s) :** Les données historiques annuelles sur les expéditions de la teneur en éléments figurent dans le tableau CANSIM 001-0065 qui est terminé. Les expéditions d'engrais comprennent celles des producteurs, des distributeurs en gros et des détaillants canadiens. La teneur en éléments fertilisants est calculée en additionnant le pourcentage de chaque élément fertilisant déclaré dans les expéditions de tous les produits fertilisants. Les données sont calculées d'après la campagne de fertilisation, c'est-à-dire du 1er juillet au 30 juin de l'année suivante.

Date de parution : Juin 2010

### Signes conventionnels

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada :

.	indisponible pour toute période de référence
..	indisponible pour une période de référence précise
...	n'ayant pas lieu de figurer
0	zéro absolu ou valeur arrondie à zéro
0 <sup>s</sup>	valeur arrondie à 0 (zéro) là où il y a une distinction importante entre le zéro absolu et la valeur arrondie
P	provisoire
r	révisé
x	confidentiel en vertu des dispositions de la <i>Loi sur la statistique</i>
E	à utiliser avec prudence
F	trop peu fiable pour être publié

### Comment accéder à ce produit

Le produit n° 21-022-X au catalogue est disponible gratuitement sous format électronique. Pour obtenir un exemplaire, il suffit de visiter notre site Web à [www.statcan.gc.ca](http://www.statcan.gc.ca) et de parcourir par « Ressource clé » > « Publications ».

Périodicité : trimestrielle / ISSN 1918-0535

Pour obtenir des informations sur l'ensemble des données de Statistique Canada, veuillez composer le numéro national sans frais 1-800-263-1136.

This publication is also available in English.

Publication autorisée par le ministre responsable de Statistique Canada. © Ministre de l'Industrie, 2010. Tous droits réservés. Le contenu de la présente publication électronique peut être reproduit en tout ou en partie, et par quelque moyen que ce soit, sans autre permission de Statistique Canada, sous réserve que la reproduction soit effectuée uniquement à des fins d'étude privée, de recherche, de critique, de compte rendu ou en vue d'en préparer un résumé destiné aux journaux et/ou à des fins non commerciales. Statistique Canada doit être cité comme suit : Source (ou « Adapté de », s'il y a lieu) : Statistique Canada, année de publication, nom du produit, numéro au catalogue, volume et numéro, période de référence et page(s). Autrement, il est interdit de reproduire le contenu de la présente publication, ou de l'emmagasiner dans un système d'extraction, ou de le transmettre sous quelque forme ou par quelque moyen que ce soit, reproduction électronique, mécanique, photographique, pour quelque fin que ce soit, sans l'autorisation écrite préalable des Services d'octroi de licences, Division des services à la clientèle, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.

### Normes de service à la clientèle

Statistique Canada s'engage à fournir à ses clients des services rapides, fiables et courtois. À cet égard, notre organisme s'est doté de *normes de service à la clientèle* que les employés observent.

Pour obtenir une copie de ces normes de service, veuillez communiquer avec Statistique Canada au numéro sans frais 1-800-263-1136. Les normes de service sont aussi publiées sur le site [www.statcan.gc.ca](http://www.statcan.gc.ca) sous « À propos de nous » > « Offrir des services aux Canadiens ».

### Note de reconnaissance

Le succès du système statistique du Canada repose sur un partenariat bien établi entre Statistique Canada et la population, les entreprises, les administrations canadiennes et les autres organismes. Sans cette collaboration et cette bonne volonté, il serait impossible de produire des statistiques précises et actuelles.