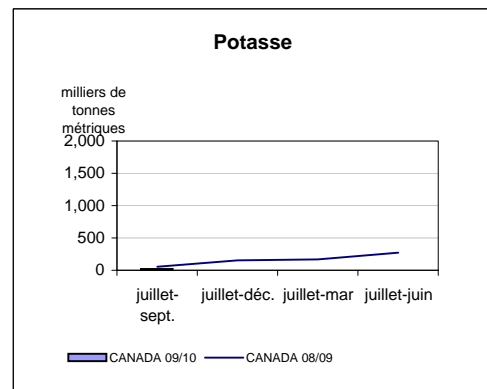
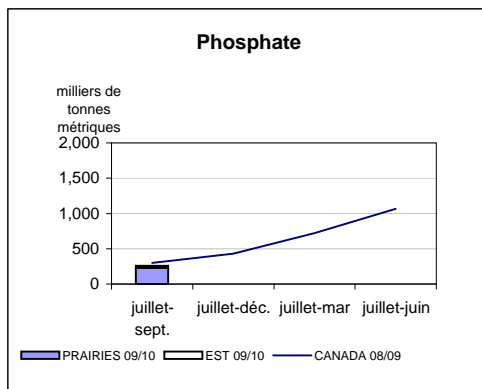
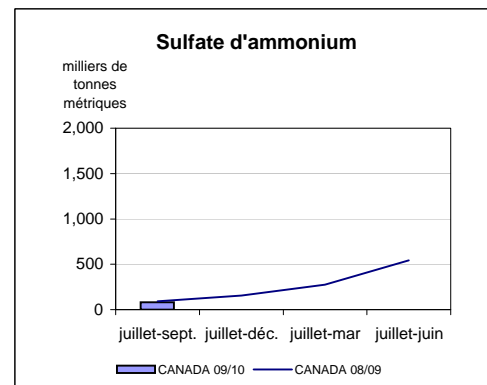
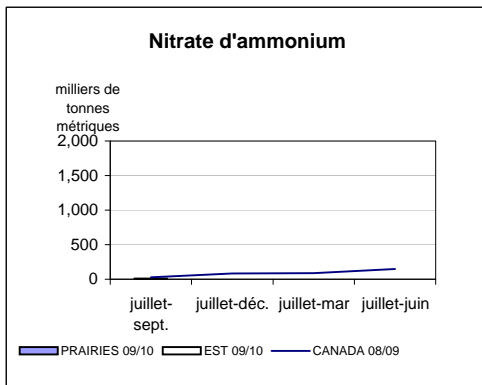
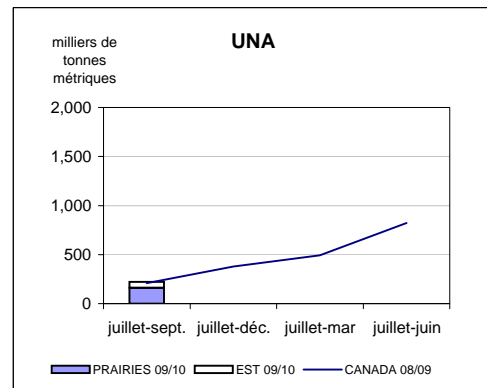
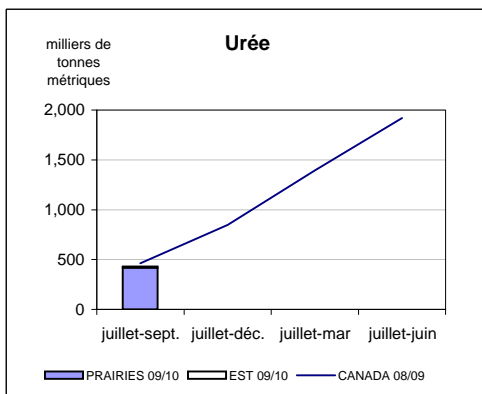
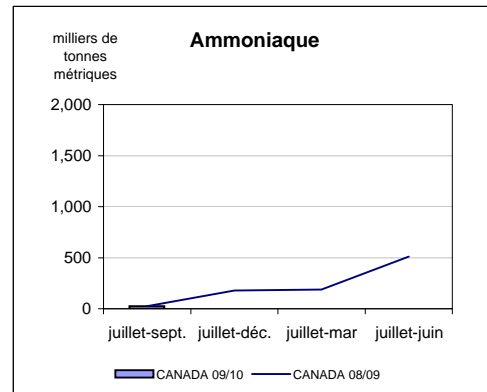


EXPÉDITIONS D'ENGRAIS VERS LES MARCHÉS AGRICOLES CANADIENS

Données cumulatives, campagne de fertilisation
juillet 2009 - septembre 2009

Faits saillants des expéditions, Canada (excluant C.-B.)

	2008-09	2009-10	changement
	milliers de tonnes métriques		
Ammoniaque	25	26	5.3
Urée ¹	463	431	-6.7
Nitrate d'ammonium ¹	27	8	-68.8
Sulfate d'ammonium	93	82	-11.6
Urée nitrate d'ammonium ¹	210	223	6.1
Phosphate	299	260	-13.1
Potasse	55	19	-65.6
Other	20	29	45.0

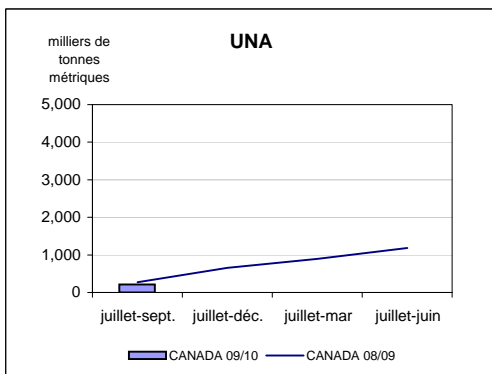
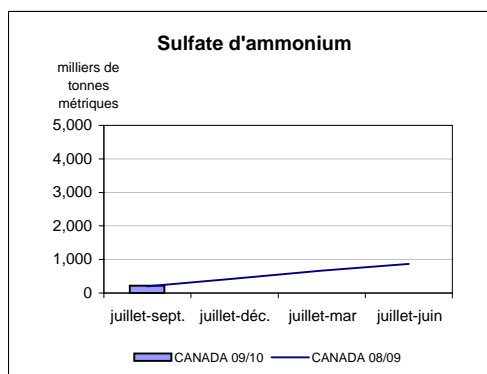
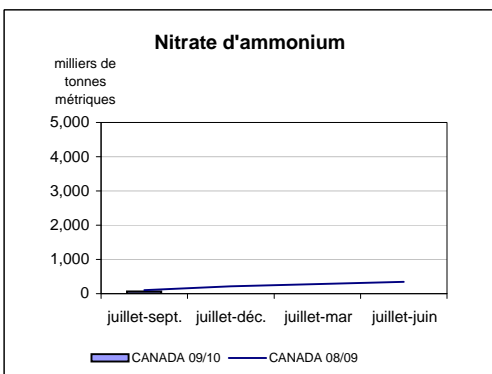
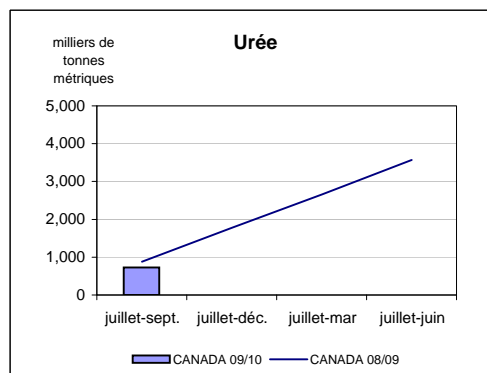
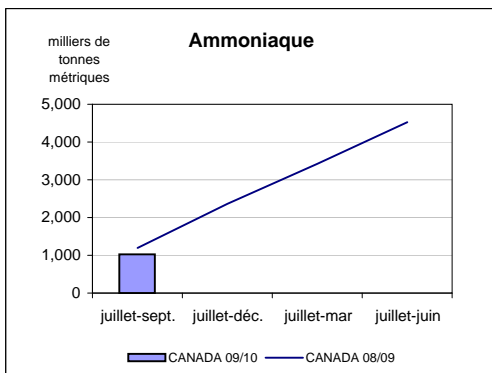


PRODUCTION CANADIENNE D'ENGRAIS

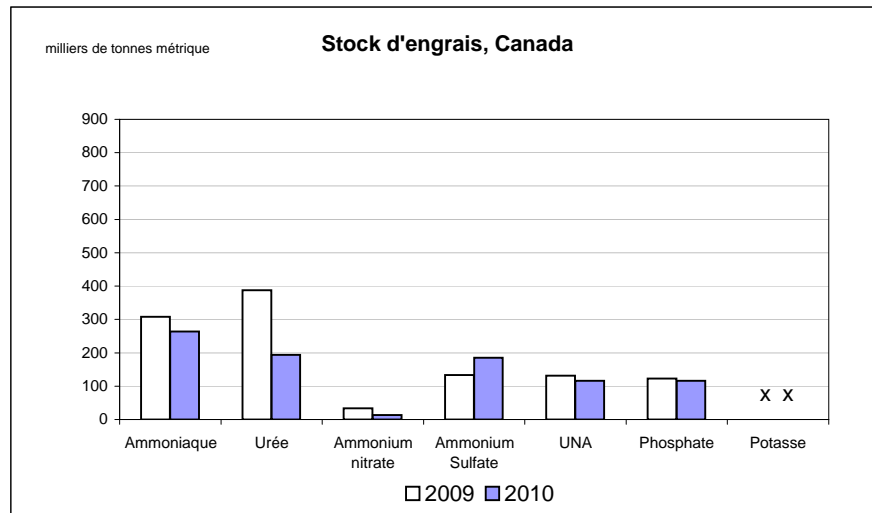
Données cumulatives, campagne de fertilisation
juillet 2009 - septembre 2009

Faits saillants de la production, Canada

	2008-09	2009-10	changement
	milliers de tonnes métriques		%
Ammoniaque	1,194	1,023	-14.3
Urée	880	728	-17.2
Nitrate d'ammonium	101	66	-34.7
Sulfate d'ammonium	204	223	9.2
UNA	270	215	-20.3
Phosphate	x	x	.
Potasse	3,740	1,465	-60.8
Autre	23	22	-4.3

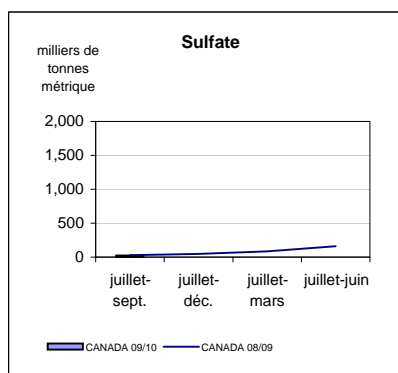
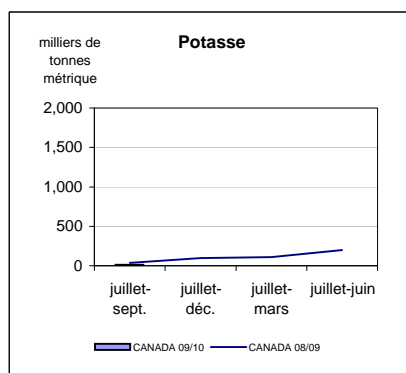
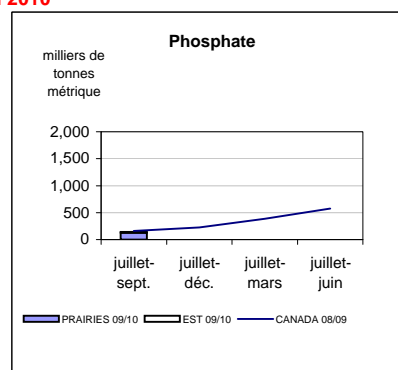


STOCKS D'ENGRAIS, 30 SEPTEMBRE



EXPÉDITIONS D'ENGRAIS VERS LES MARCHÉS AGRICOLES CANADIENS SELON LA TENEUR EN ÉLÉMENTS FERTILISANTS

Données cumulatives, campagne de fertilisation
juillet 2009 - juin 2010



Expéditions d'engrais¹ vers les marchés agricoles canadiens et les marchés d'exportations, selon le type de produit, campagne de fertilisation² 2009-2010

Type de produit fertilisant ³	Période	Provinces de l'Atlantique	Québec	Ontario	Provinces de l'Est	Manitoba	Sask.	Alberta ⁴	Provinces des Prairies	Colombie-Britannique	Canada ⁵	Exportations aux États-Unis	Exportations vers l'étranger
milliers de tonnes métriques													
Ammoniaque (NH ₃) 82-0-0-0 ⁶	Juill. à sept.	0	x	x	x	10	6	7	x	x	26	190	0
	Juill. à déc.
	Juill. à mars
	Juill. à juin
Urée 46-0-0 ⁷	Juill. à sept.	x	5	x	13	70	149	199	419	x	431	306	x
	Juill. à déc.
	Juill. à mars
	Juill. à juin
Nitrate d'ammonium (NA / NAC) 34-0-0-0 ⁸	Juill. à sept.	1	5	2	8	0	0	0	0	0	8	x	0
	Juill. à déc.
	Juill. à mars
	Juill. à juin
Sulfate d'ammonium (SA) 20-0-0-24 ⁹	Juill. à sept.	x	x	x	x	x	34	28	x	1	82	x	x
	Juill. à déc.
	Juill. à mars
	Juill. à juin
Phosphate 11-52-0 ¹⁰	Juill. à sept.	1	3	28	32	46	82	100	228	x	260	x	0
	Juill. à déc.
	Juill. à mars
	Juill. à juin
Potasse 0-0-60-0	Juill. à sept.	0	1	5	7	4	2	6	12	1	19	678	1,230
	Juill. à déc.
	Juill. à mars
	Juill. à juin
Urée nitrate d'ammonium (UNA) 28-0-0-0 ¹¹	Juill. à sept.	0	16	48	65	x	99	x	158	x	223	x	0
	Juill. à déc.
	Juill. à mars
	Juill. à juin

Nota :

Avant juillet 2006, les données étaient recueillies par l'Institut canadien des engrais (ICE). Les différences de couverture et de méthodes de déclaration influenceront sur la comparabilité des données.

¹ Les expéditions d'engrais comprennent celles des producteurs, des distributeurs en gros et des détaillants canadiens.

² Les données cumulatives de la campagne sont compilées d'après la campagne de fertilisation, de juillet jusqu'en juin de l'année suivante.

³ Les tonnes métriques de certains types de produits fertilisants ont été converties aux catégories publiées.

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.

⁴ Aux fins de cette enquête, l'Alberta englobe Peace River (Colombie-Britannique).

⁵ Les expéditions du Canada excluent celles de la Colombie-Britannique.

⁶ Les tonnes d'ammoniaque liquide 24-0-0 sont divisées par 3,4 ; les tonnes de 27-0-0 sont multipliées par 0,329.

⁷ Les tonnes d'ESN 44-0-0 sont multipliées par 0,9565. Depuis juillet 2005, les données sur l'UNA sont d'abord déclarées à l'échelon national, ce qui se traduit par de plus faibles valeurs déclarées pour le NA/NAC et l'urée.

⁸ Depuis juillet 2005, les données sur l'UNA sont d'abord déclarées à l'échelon national, ce qui se traduit par de plus faibles valeurs déclarées pour le NA/NAC et l'urée.

⁹ Les tonnes de thiosulfate d'ammonium 15-0-0-20 sont multipliées par 0,83. Le soufre élémentaire (0-0-0-90 et 0-0-0-85) est exclu de ce tableau (inclus dans 'autre' engrais).

¹⁰ Le phosphate ne comprend que le phosphate d'ammonium diacide (PAD) et le phosphate monoacide d'ammonium (PMA). Les quantités de PAD ont été converties à une norme PMA : les tonnes de PAD 18-46-00 sont multipliées par 0,885.

¹¹ Les tonnes de solutions azotées (UNA) 32-0-0 sont multipliées par 1,142.

r révisé

0⁵ valeur arrondie à zéro

x confidentiel en vertu des dispositions de la *Loi sur la statistique*.

.. indisponible

Les chiffres ayant été arrondis, leur somme peut ne pas correspondre aux totaux indiqués.

Expéditions d'engrais¹ vers les marchés agricoles canadiens et les marchés d'exportations, selon le type de produit, campagne de fertilisation² 2008-2009

Type de produit fertilisant ³	Période	Provinces de l'Atlantique	Québec	Ontario	Provinces de l'Est	Manitoba	Sask.	Alberta ⁴	Provinces des Prairies	Colombie-Britannique	Canada ⁵	Exportations aux États-Unis	Exportations vers l'étranger
milliers de tonnes métriques													
Ammoniaque (NH ₃)	Juill. à sept.	1	1	3	4	6	6	8	21	0	25	192	0
82-0-0-0 ⁶	Juill. à déc.	1	x	x	8	69	48	53	170	0 ⁵	178	398	0
	Juill. à mars ^r	1	x	x	12	71	50	54	176	x	187	563	0
	Juill. à juin	1	7	23	31	136	212	132	479	x	511	768	0
Urée 46-0-0 ⁷	Juill. à sept.	2	29	55	86	48	164	164	376	x	463	339	0
	Juill. à déc.	x	x	111	149	104	291	304	699	x	848	638	0
	Juill. à mars	7	43	153	203	175	493	523	1,191	12	1,394	1,024	x
	Juill. à juin	9	81	198	288	237	670	757	1,664	18	1,952	1,447	x
Nitrate d'ammonium (NA / NAC) 34-0-0-0 ⁸	Juill. à sept. ^r	7	8	11	27	0	0	0	0	0	27	x	0
	Juill. à déc.	23	37	26	85	0	0	0	0	0	85	x	0
	Juill. à mars	23	37	27	87	0	0	0	0	0	87	x	0
	Juill. à juin	34	83	x	x	x	x	x	x	x	156	x	0
Sulfate d'ammonium (SA) 20-0-0-24 ⁹	Juill. à sept.	x	x	8	19	15	31	28	74	x	93	x	x
	Juill. à déc.	x	x	9	20	26	58	50	135	x	155	x	x
	Juill. à mars	x	x	10	21	42	113	102	256	x	277	x	x
	Juill. à juin	8	15	15	37	93	228	186	507	x	544	x	x
Phosphate 11-52-0 ¹⁰	Juill. à sept. ^r	8	10	34	52	54	110	84	248	0 ⁵	299	x	0
	Juill. à déc. ^r	16	21	44	81	76	147	124	348	0 ⁵	429	x	x
	Juill. à mars ^r	33	37	84	154	127	248	191	566	4	720	x	x
	Juill. à juin ^r	39	58	119	216	177	380	293	850	x	1,067	x	x
Potasse 0-0-60-0	Juill. à sept.	5	4	16	24	x	x	x	31	1	55	1,695	2,328
	Juill. à déc.	10	18	58	87	42	7	15	65	1	151	3,112	4,048
	Juill. à mars	10	19	60	90	46	11	24	81	3	170	3,684	4,622
	Juill. à juin	x	x	97	157	81	18	49	149	5	306	4,231	4,961
Urée nitrate d'ammonium (UNA) 28-0-0-0 ¹¹	Juill. à sept. ^r	0	34	42	76	x	78	x	134	x	210	x	0
	Juill. à déc. ^r	0	37	113	150	x	117	x	230	x	380	x	0
	Juill. à mars ^r	0	37	142	179	x	162	x	313	x	492	x	0
	Juill. à juin ^r	0	86	255	341	178	311	43	532	x	873	x	0

Nota :

Avant juillet 2006, les données étaient recueillies par l'Institut canadien des engrais (ICE). Les différences de couverture et de méthodes de déclaration influenceront sur la comparabilité des données.

¹ Les expéditions d'engrais comprennent celles des producteurs, des distributeurs en gros et des détaillants canadiens.

² Les données cumulatives de la campagne sont compilées d'après la campagne de fertilisation, de juillet jusqu'en juin de l'année suivante.

³ Les tonnes métriques de certains types de produits fertilisants ont été converties aux catégories publiées.

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.

⁴ Aux fins de cette enquête, l'Alberta englobe Peace River (Colombie-Britannique).

⁵ Les expéditions du Canada excluent celles de la Colombie-Britannique.

⁶ Les tonnes d'ammoniaque liquide 24-0-0 sont divisées par 3,4 ; les tonnes de 27-0-0 sont multipliées par 0,329.

⁷ Les tonnes d'ESN 44-0-0 sont multipliées par 0,9565. Depuis juillet 2005, les données sur l'UNA sont d'abord déclarées à l'échelon national, ce qui se traduit par de plus faibles valeurs déclarées pour le NA/NAC et l'urée.

⁸ Depuis juillet 2005, les données sur l'UNA sont d'abord déclarées à l'échelon national, ce qui se traduit par de plus faibles valeurs déclarées pour le NA/NAC et l'urée.

⁹ Les tonnes de thiosulfate d'ammonium 15-0-0-20 sont multipliées par 0,83. Le soufre élémentaire (0-0-0-90 et 0-0-0-85) est exclu de ce tableau (inclus dans 'autre' engrais).

¹⁰ Le phosphate ne comprend que le phosphate d'ammonium diacide (PAD) et le phosphate monoacide d'ammonium (PMA). Les quantités de PAD ont été converties à une norme PMA : les tonnes de PAD 18-46-00 sont multipliées par 0,885.

¹¹ Les tonnes de solutions azotées (UNA) 32-0-0 sont multipliées par 1,142.

^r révisé

0⁵ valeur arrondie à zéro

x confidentiel en vertu des dispositions de la *Loi sur la statistique*.

.. indisponible

Les chiffres ayant été arrondis, leur somme peut ne pas correspondre aux totaux indiqués.

Expéditions d'engrais¹ vers les marchés agricoles canadiens et les marchés d'exportations, selon le type de produit, campagne de fertilisation² 2007-2008

Type de produit fertilisant ³	Période	Provinces de l'Atlantique	Québec	Ontario	Provinces de l'Est	Manitoba	Sask.	Alberta ⁴	Provinces des Prairies	Colombie-Britannique	Canada ⁵	Exportations aux États-Unis	Exportations vers l'étranger
milliers de tonnes métriques													
Ammoniaque (NH ₃) 82-0-0-0 ⁶	Juill. à sept.	0	0	3	3	11	7	6	24	0	27	151	0
	Juill. à déc.	0	0	6	6	112	76	83	271	0	277	332	0
	Juill. à mars	0	0	9	9	113	79	83	276	0	285	483	0
	Juill. à juin	0	x	25	x	175	235	x	x	0	604	746	0
Urée 46-0-0 ⁷	Juill. à sept.	2	11	22	35	39	80	117	236	x	271	409	0
	Juill. à déc.	7	22	44	73	119	327	351	797	x	871	766	0
	Juill. à mars	8	39	56	103	156	497	476	1,130	x	1,232	1,123	0
	Juill. à juin	13	105	95	213	222	686	715	1,624	x	1,837	1,481	0
Nitrate d'ammonium (NA / NAC) 34-0-0-0 ⁸	Juill. à sept.	15	17	10	42	0	0	0	0	0	42	x	0
	Juill. à déc.	18	33	20	71	0	0	0	0	0	71	x	0
	Juill. à mars	19	36	20	76	0	0	0	0	0	76	x	0
	Juill. à juin	35	97	23	155	0	0	0	0	0	155	x	0
Sulfate d'ammonium (SA) 20-0-0-24 ⁹	Juill. à sept.	x	x	x	14	12	23	13	48	x	63	x	x
	Juill. à déc.	x	x	x	26	41	83	64	188	x	214	x	x
	Juill. à mars	8	x	x	31	51	123	93	268	4	299	x	x
	Juill. à juin ^r	x	x	19	44	102	237	189	528	7	571	x	x
Phosphate 11-52-0 ¹⁰	Juill. à sept.	0 ^s	3	37	39	63	95	68	227	x	266	x	0
	Juill. à déc.	6	9	58	73	126	180	145	451	x	524	x	0
	Juill. à mars	34	20	96	149	176	287	208	671	x	820	x	0
	Juill. à juin	x	x	149	263	227	408	329	964	x	1,226	x	0
Potasse 0-0-60-0	Juill. à sept.	4	11	22	36	28	x	x	44	x	81	1,544	2,289
	Juill. à déc.	10	28	48	86	x	x	27	111	x	197	3,354	4,662
	Juill. à mars	19	35	81	136	x	x	x	156	x	292	5,536	7,131
	Juill. à juin	x	x	166	311	x	x	x	271	x	582	7,925	9,690
Urée nitrate d'ammonium (UNA) 28-0-0-0 ¹¹	Juill. à sept.	0 ^s	21	36	56	x	56	x	111	x	168	212	0
	Juill. à déc.	0 ^s	21	73	94	104	144	20	268	x	362	406	0
	Juill. à mars	0 ^s	x	x	116	139	188	24	351	x	467	x	0
	Juill. à juin	0 ^s	79	159	238	205	360	51	616	x	854	x	0

Nota :

Avant juillet 2006, les données étaient recueillies par l'Institut canadien des engrais (ICE). Les différences de couverture et de méthodes de déclaration influenceront sur la comparabilité des données.

¹ Les expéditions d'engrais comprennent celles des producteurs, des distributeurs en gros et des détaillants canadiens.

² Les données cumulatives de la campagne sont compilées d'après la campagne de fertilisation, de juillet jusqu'en juin de l'année suivante.

³ Les tonnes métriques de certains types de produits fertilisants ont été converties aux catégories publiées.

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.

⁴ Aux fins de cette enquête, l'Alberta englobe Peace River (Colombie-Britannique).

⁵ Les expéditions du Canada excluent celles de la Colombie-Britannique.

⁶ Les tonnes d'ammoniaque liquide 24-0-0 sont divisées par 3,4 ; les tonnes de 27-0-0 sont multipliées par 0,329.

⁷ Les tonnes d'ESN 44-0-0 sont multipliées par 0,9565. Depuis juillet 2005, les données sur l'UNA sont d'abord déclarées à l'échelon national, ce qui se traduit par de plus faibles valeurs déclarées pour le NA/NAC et l'urée.

⁸ Depuis juillet 2005, les données sur l'UNA sont d'abord déclarées à l'échelon national, ce qui se traduit par de plus faibles valeurs déclarées pour le NA/NAC et l'urée.

⁹ Les tonnes de thiosulfate d'ammonium 15-0-0-20 sont multipliées par 0,83. Le soufre élémentaire (0-0-0-90 et 0-0-0-85) est exclu de ce tableau (inclus dans 'autre' engrais).

¹⁰ Le phosphate ne comprend que le phosphate d'ammonium diacide (PAD) et le phosphate monoacide d'ammonium (PMA). Les quantités de PAD ont été converties à une norme PMA : les tonnes de PAD 18-46-00 sont multipliées par 0,885.

¹¹ Les tonnes de solutions azotées (UNA) 32-0-0 sont multipliées par 1,142.

^r révisé

0^s valeur arrondie à zéro

x confidentiel en vertu des dispositions de la *Loi sur la statistique*.

.. indisponible

Les chiffres ayant été arrondis, leur somme peut ne pas correspondre aux totaux indiqués.

Expéditions d'engrais¹ vers les marchés agricoles canadiens et les marchés d'exportations, selon le type de produit, campagne de fertilisation² 2006-2007

Type de produit fertilisant ³	Période	Provinces de l'Atlantique	Québec	Ontario	Provinces de l'Est	Manitoba	Sask.	Alberta ⁴	Provinces des Prairies	Colombie-Britannique	Canada ⁵	Exportations aux États-Unis	Exportations vers l'étranger
milliers de tonnes métriques													
Ammoniaque (NH ₃) 82-0-0-0 ⁶	Juill. à sept.	0	1	2	3	13	6	8	27	x	30	233	0
	Juill. à déc.	0 ⁸	1	5	6	101	34	68	203	x	210	469	0
	Juill. à mars	0 ⁸	1	7	8	102	34	69	205	x	213	694	0
Urée 46-0-0 ⁷	Juill. à juin	0 ⁸	4	26	30	169	179	154	501	x	531	952	0
	Juill. à sept.	2	15	53	70	55	122	162	339	x	410	485	0
	Juill. à déc.	8	50	110	169	114	294	341	749	x	917	851	0
Nitrate d'ammonium (NA / NAC) 34-0-0-0 ⁸	Juill. à mars ^r	9	66	167	242	143	398	424	965	x	1,207	1,286	0 ⁸
	Juill. à juin ^r	13	140	217	370	203	550	626	1,380	x	1,750	1,719	0 ⁸
	Juill. à sept.	1	1	1	4	0	0	0	0	0	4	x	0
Sulfate d'ammonium (SA) 20-0-0-24 ⁹	Juill. à déc.	10	10	10	31	0	40	x	0
	Juill. à mars	17	12	12	41	0	50	x	0
	Juill. à juin	32	64	15	110	0	119	x	0
Phosphate 11-52-0 ¹⁰	Juill. à sept.	0 ⁸	1	2	3	8	4	8	20	1	23	x	x
	Juill. à déc. ^r	3	3	5	10	36	48	45	129	2	140	x	x
	Juill. à mars ^r	3	3	6	13	45	79	68	192	4	205	x	x
Potasse 0-0-60-0	Juill. à juin ^r	x	x	14	25	97	213	173	483	7	508	x	x
	Juill. à sept. ^r	0 ⁸	3	22	25	34	25	47	106	x	130	x	0
	Juill. à déc. ^r	21	10	39	70	107	141	141	389	x	459	x	0
Urée nitrate d'ammonium (UNA) 28-0-0-0 ¹¹	Juill. à mars ^r	29	13	75	117	149	236	209	593	x	710	x	0
	Juill. à juin ^r	x	x	145	233	229	376	327	931	x	1,164	x	0
	Juill. à sept.	8	11	53	72	7	2	10	20	1	91	1,582	2,216
Urée 46-0-0 ⁷	Juill. à déc.	16	19	74	108	40	11	33	83	2	191	3,372	4,207
	Juill. à mars	24	25	122	170	63	x	x	126	x	296	5,322	6,161
	Juill. à juin	x	83	x	374	130	x	x	251	x	625	7,625	8,924
Urée nitrate d'ammonium (UNA) 28-0-0-0 ¹¹	Juill. à sept.	0	8	30	38	61	85	13	159	x	197	222	0
	Juill. à déc.	0	27	77	105	100	140	20	260	x	365	375	0
	Juill. à mars	0	28	100	127	116	158	23	297	x	424	541	0
	Juill. à juin	0 ⁸	74	154	227	179	316	51	546	x	774	727	0

Nota :

¹ Les expéditions d'engrais comprennent celles des producteurs, des distributeurs en gros et des détaillants canadiens.

² Les données cumulatives de la campagne sont compilées d'après la campagne de fertilisation, de juillet jusqu'en juin de l'année suivante.

³ Les tonnes métriques de certains types de produits fertilisants ont été converties aux catégories publiées.

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.

⁴ Aux fins de cette enquête, l'Alberta englobe Peace River (Colombie-Britannique).

⁵ Les expéditions du Canada excluent celles de la Colombie-Britannique.

⁶ Les tonnes d'ammoniaque liquide 24-0-0 sont divisées par 3,4 ; les tonnes de 27-0-0 sont multipliées par 0,329.

⁷ Les tonnes d'ESN 44-0-0 sont multipliées par 0,9565. Depuis juillet 2005, les données sur l'UNA sont d'abord déclarées à l'échelon national, ce qui se traduit par de plus faibles valeurs déclarées pour le NA/NAC et l'urée.

⁸ Depuis juillet 2005, les données sur l'UNA sont d'abord déclarées à l'échelon national, ce qui se traduit par de plus faibles valeurs déclarées pour le NA/NAC et l'urée.

⁹ Les tonnes de thiosulfate d'ammonium 15-0-0-20 sont multipliées par 0,83. Le soufre élémentaire (0-0-0-90 et 0-0-0-85) est exclu de ce tableau (inclus dans 'autre' engrais).

¹⁰ Le phosphate ne comprend que le phosphate d'ammonium diacide (PAD) et le phosphate monoacide d'ammonium (PMA). Les quantités de PAD ont été converties à une norme PMA : les tonnes de PAD 18-46-00 sont multipliées par 0,885

¹¹ Les tonnes de solutions azotées (UNA) 32-0-0 sont multipliées par 1,142.

^r révisé

0⁸ valeur arrondie à zéro

x confidentiel en vertu des dispositions de la *Loi sur la statistique*.

.. indisponible

Les chiffres ayant été arrondis, leur somme peut ne pas correspondre aux totaux indiqués.

Stocks d'engrais¹ au Canada à la fin du mois, 2009-2010

Type de produit fertilisant ²	Mois	Est	Ouest	Canada
milliers de tonnes métriques				
Ammoniaque (NH ₃) 82-0-0-0 ^{3r}	Sept.	32	232	264
	Déc.
	Mars
	Juin
Urée 46-0-0 ⁴	Sept.	27	167	193
	Déc.
	Mars
	Juin
Nitrate d'ammonium (NA / NAC) 34-0-0-0 ⁵	Sept.	x	x	13
	Déc.
	Mars
	Juin
Sulfate d'ammonium (SA) 20-0-0-24 ^{6r}	Sept.	x	x	185
	Déc.
	Mars
	Juin
Phosphate 11-52-0 ^{7r}	Sept.	37	80	116
	Déc.
	Mars
	Juin
Potasse 0-0-60-0	Sept.	46	x	x
	Déc.
	Mars
	Juin
Urée nitrate d'ammonium (UNA) 28-0-0-0 ⁸	Sept.	39	77	116
	Déc.
	Mars
	Juin

Nota :

¹ Les stocks d'engrais comprennent celles des producteurs et des distributeurs en gros canadiens

² Les tonnes métriques de certains types de produits fertilisants ont été converties aux catégories publiées.

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.

³ Les tonnes d'ammoniaque liquide 24-0-0 sont divisées par 3,4 ; les tonnes de 27-0-0 sont multipliées par 0,329.

⁴ Les tonnes d'ESN 44-0-0 sont multipliées par 0,9565. Depuis juillet 2005, les données sur l'UNA sont d'abord déclarées à l'échelon national, ce qui se traduit par de plus faibles valeurs déclarées pour le NA/NAC et l'urée.

⁵ Depuis juillet 2005, les données sur l'UNA sont d'abord déclarées à l'échelon national, ce qui se traduit par de plus faibles valeurs déclarées pour le NA/NAC et l'urée.

⁶ Les tonnes de thiosulfate d'ammonium 15-0-0-20 sont multipliées par 0,83. Le soufre élémentaire (0-0-0-90 et 0-0-0-85) est exclu de ce tableau (inclus dans 'autre' engrais

⁷ Le phosphate ne comprend que le phosphate d'ammonium diacide (PAD) et le phosphate monoacide d'ammonium (PMA). Les quantités de PAD ont été converties à une norme PMA : les tonnes de PAD 18-46-00 sont multipliées par 0,885.

⁸ Les tonnes de solutions azotées (UNA) 32-0-0 sont multipliées par 1,142.

^r révisé

⁰ valeur arrondie à zéro

x confidentiel en vertu des dispositions de la *Loi sur la statistique*.

.. indisponible

Les chiffres ayant été arrondis, leur somme peut ne pas correspondre aux totaux indiqués.

Stocks d'engrais¹ au Canada à la fin du mois, 2008-2009

Type de produit fertilisant ²	Mois	Est	Ouest	Canada
milliers de tonnes métriques				
Ammoniaque (NH ₃) 82-0-0-0 ^{3r}	Sept.	23	285	308
	Déc.	43	239	282
	Mars	44	321	365
	Juin	25	149	174
Urée 46-0-0 ⁴	Sept.	110	277	388
	Déc.	162	427	589
	Mars	150	325	475
	Juin	29	292	321
Nitrate d'ammonium (NA / NAC) 34-0-0-0 ⁵	Sept.	x	x	34
	Déc.	x	x	54
	Mars	x	x	89
	Juin	x	x	25
Sulfate d'ammonium (SA) 20-0-0-24 ^{6r}	Sept.	12	121	133
	Déc.	12	208	220
	Mars	11	220	231
	Juin	x	x	112
Phosphate 11-52-0 ^{7r}	Sept.	38	85	123
	Déc.	47	155	202
	Mars	52	201	253
	Juin	31	136	167
Potasse 0-0-60-0	Sept.	36	x	x
	Déc.	35	x	x
	Mars	46	x	x
	Juin	x	x	892
Urée nitrate d'ammonium (UNA) 28-0-0-0 ⁸	Sept.	64	68	132
	Déc.	95	157	252
	Mars	103	177	280
	Juin	14	123	137

Nota :

¹ Les stocks d'engrais comprennent celles des producteurs et des distributeurs en gros canadiens

² Les tonnes métriques de certains types de produits fertilisants ont été converties aux catégories publiées.

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.

³ Les tonnes d'ammoniaque liquide 24-0-0 sont divisées par 3,4 ; les tonnes de 27-0-0 sont multipliées par 0,329.

⁴ Les tonnes d'ESN 44-0-0 sont multipliées par 0,9565. Depuis juillet 2005, les données sur l'UNA sont d'abord déclarées à l'échelon national, ce qui se traduit par de plus faibles valeurs déclarées pour le NA/NAC et l'urée.

⁵ Depuis juillet 2005, les données sur l'UNA sont d'abord déclarées à l'échelon national, ce qui se traduit par de plus faibles valeurs déclarées pour le NA/NAC et l'urée.

⁶ Les tonnes de thiosulfate d'ammonium 15-0-0-20 sont multipliées par 0,83. Le soufre élémentaire (0-0-0-90 et 0-0-0-85) est exclu de ce tableau (inclus dans 'autre' engrais

⁷ Le phosphate ne comprend que le phosphate d'ammonium diacide (PAD) et le phosphate monoacide d'ammonium (PMA). Les quantités de PAD ont été converties à une norme PMA : les tonnes de PAD 18-46-00 sont multipliées par 0,885.

⁸ Les tonnes de solutions azotées (UNA) 32-0-0 sont multipliées par 1,142.

^r révisé

0^s valeur arrondie à zéro

x confidentiel en vertu des dispositions de la *Loi sur la statistique*.

.. indisponible

Les chiffres ayant été arrondis, leur somme peut ne pas correspondre aux totaux indiqués.

Stocks d'engrais¹ au Canada à la fin du mois, 2007-2008

Type de produit fertilisant ²	Mois	Est	Ouest	Canada
		milliers de tonnes métriques		
Ammoniaque (NH ₃) 82-0-0-0 ³	Sept.	11	218	229
	Déc.	18	128	146
	Mars	47	313	361
	Juin	13	120	133
Urée 46-0-0 ⁴	Sept.	112	220	332
	Déc.	133	184	318
	Mars	144	333	477
	Juin	94	227	320
Nitrate d'ammonium (NA / NAC) 34-0-0-0 ⁵	Sept.	x	x	32
	Déc.	x	x	63
	Mars	x	x	62
	Juin	x	x	32
Sulfate d'ammonium (SA) 20-0-0-24 ⁶	Sept.	1	159	160
	Déc.	3	157	160
	Mars	6	203	210
	Juin	11	83	93
Phosphate 11-52-0 ⁷	Sept.	x	x	119
	Déc.	39	110	149
	Mars	64	127	191
	Juin	x	x	102
Potasse 0-0-60-0	Sept.	37	x	x
	Déc.	31	x	x
	Mars	x	x	216
	Juin	x	x	151
Urée nitrate d'ammonium (UNA) 28-0-0-0 ⁸	Sept.	56	44	100
	Déc.	83	64	147
	Mars	96	144	240
	Juin	20	76	97

Nota :

¹ Les stocks d'engrais comprennent celles des producteurs et des distributeurs en gros canadiens

² Les tonnes métriques de certains types de produits fertilisants ont été converties aux catégories publiées.

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.

³ Les tonnes d'ammoniaque liquide 24-0-0 sont divisées par 3,4 ; les tonnes de 27-0-0 sont multipliées par 0,329.

⁴ Les tonnes d'ESN 44-0-0 sont multipliées par 0,9565. Depuis juillet 2005, les données sur l'UNA sont d'abord déclarées à l'échelon national, ce qui se traduit par de plus faibles valeurs déclarées pour le NA/NAC et l'urée.

⁵ Depuis juillet 2005, les données sur l'UNA sont d'abord déclarées à l'échelon national, ce qui se traduit par de plus faibles valeurs déclarées pour le NA/NAC et l'urée.

⁶ Les tonnes de thiosulfate d'ammonium 15-0-0-20 sont multipliées par 0,83. Le soufre élémentaire (0-0-0-90 et 0-0-0-85) est exclu de ce tableau (inclus dans 'autre' engrais).

⁷ Le phosphate ne comprend que le phosphate d'ammonium diacide (PAD) et le phosphate monoacide d'ammonium (PMA). Les quantités de PAD ont été converties à une norme PMA : les tonnes de PAD 18-46-00 sont multipliées par 0,885.

⁸ Les tonnes de solutions azotées (UNA) 32-0-0 sont multipliées par 1,142.

^r révisé

⁰ valeur arrondie à zéro

x confidentiel en vertu des dispositions de la *Loi sur la statistique*.

.. indisponible

Les chiffres ayant été arrondis, leur somme peut ne pas correspondre aux totaux indiqués.

Stocks d'engrais¹ au Canada à la fin du mois, 2006-2007

Type de produit fertilisant ²	Mois	Est	Ouest	Canada
		milliers de tonnes métriques		
Ammoniaque (NH ₃) 82-0-0-0 ³	Sept.	10	335	345
	Déc.	38	276	314
	Mars	42	381	423
	Juin	6	118	123
Urée 46-0-0 ⁴	Sept.	53	172	225
	Déc.	85	139	224
	Mars	113	300	413
	Juin	41	210	251
Nitrate d'ammonium (NA / NAC) 34-0-0-0 ⁵	Sept.	5	x	x
	Déc.	x	x	40
	Mars	x	x	76
	Juin	x	x	35
Sulfate d'ammonium (SA) 20-0-0-24 ⁶	Sept.	8	183	191
	Déc.	10	214	224
	Mars	9	262	272
	Juin	1	101	102
Phosphate 11-52-0 ⁷	Sept.	x	x	152
	Déc.	x	x	158
	Mars	x	x	214
	Juin	x	x	114
Potasse 0-0-60-0	Sept.	43	x	x
	Déc.	52	x	x
	Mars	52	x	x
	Juin	30	x	x
Urée nitrate d'ammonium (UNA) 28-0-0-0 ⁸	Sept.	10	46	56
	Déc.	66	65	131
	Mars	93	174	266
	Juin	11	65	76

Nota :

¹ Les stocks d'engrais comprennent celles des producteurs et des distributeurs en gros canadiens

² Les tonnes métriques de certains types de produits fertilisants ont été converties aux catégories publiées.

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.

³ Les tonnes d'ammoniaque liquide 24-0-0 sont divisées par 3,4 ; les tonnes de 27-0-0 sont multipliées par 0,329.

⁴ Les tonnes d'ESN 44-0-0 sont multipliées par 0,9565. Depuis juillet 2005, les données sur l'UNA sont d'abord déclarées à l'échelon national, ce qui se traduit par de plus faibles valeurs déclarées pour le NA/NAC et l'urée.

⁵ Depuis juillet 2005, les données sur l'UNA sont d'abord déclarées à l'échelon national, ce qui se traduit par de plus faibles valeurs déclarées pour le NA/NAC et l'urée.

⁶ Les tonnes de thiosulfate d'ammonium 15-0-0-20 sont multipliées par 0,83. Le soufre élémentaire (0-0-0-90 et 0-0-0-85) est exclu de ce tableau (inclus dans 'autre' engrais).

⁷ Le phosphate ne comprend que le phosphate d'ammonium diacide (PAD) et le phosphate monoacide d'ammonium (PMA). Les quantités de PAD ont été converties à une norme PMA : les tonnes de PAD 18-46-00 sont multipliées par 0,885.

⁸ Les tonnes de solutions azotées (UNA) 32-0-0 sont multipliées par 1,142.

^r révisé

0^s valeur arrondie à zéro

x confidentiel en vertu des dispositions de la *Loi sur la statistique*.

.. indisponible

Les chiffres ayant été arrondis, leur somme peut ne pas correspondre aux totaux indiqués.

Production d'engrais¹, Canada, campagne de fertilisation² 2009-2010

Type de produit fertilisant ³	Période	Canada
		milliers de tonnes métriques
Ammoniaque (NH ₃) 82-0-0-0 ⁴	Juill. à sept.	1,023
	Juill. à déc.	..
	Juill. à mars	..
	Juill. à juin	..
Urée 46-0-0 ⁵	Juill. à sept.	728
	Juill. à déc.	..
	Juill. à mars	..
	Juill. à juin	..
Nitrate d'ammonium (NA / NAC) 34-0-0-0 ⁶	Juill. à sept.	66
	Juill. à déc.	..
	Juill. à mars	..
	Juill. à juin	..
Sulfate d'ammonium (SA) 20-0-0-24 ⁷	Juill. à sept.	223
	Juill. à déc.	..
	Juill. à mars	..
	Juill. à juin	..
Phosphate 11-52-0 ⁸	Juill. à sept.	x
	Juill. à déc.	..
	Juill. à mars	..
	Juill. à juin	..
Potasse 0-0-60-0	Juill. à sept.	1,465
	Juill. à déc.	..
	Juill. à mars	..
	Juill. à juin	..
Urée nitrate d'ammonium (UNA) 28-0-0-0 ⁹	Juill. à sept.	215
	Juill. à déc.	..
	Juill. à mars	..
	Juill. à juin	..

Nota :

¹ Le production d'engrais comprennent celles des producteurs canadiens.

² Les données cumulatives de la campagne sont compilées d'après la campagne de fertilisation, de juillet jusqu'en juin de l'année suivante.

³ Les tonnes métriques de certains types de produits fertilisants ont été converties aux catégories publiées.

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.

⁴ Les tonnes d'ammoniaque liquide 24-0-0 sont divisées par 3,4 ; les tonnes de 27-0-0 sont multipliées par 0,329.

⁵ Les tonnes d'ESN 44-0-0 sont multipliées par 0,9565. Depuis juillet 2005, les données sur l'UNA sont d'abord déclarées à l'échelon national, ce qui se traduit par de plus faibles valeurs déclarées pour le NA/NAC et l'urée.

⁶ Depuis juillet 2005, les données sur l'UNA sont d'abord déclarées à l'échelon national, ce qui se traduit par de plus faibles valeurs déclarées pour le NA/NAC et l'urée.

⁷ Les tonnes de thiosulfate d'ammonium 15-0-0-20 sont multipliées par 0,83. Le soufre élémentaire (0-0-0-90 et 0-0-0-85) est exclu de ce tableau (inclus dans 'autre' engrais).

⁸ Le phosphate ne comprend que le phosphate d'ammonium diacide (PAD) et le phosphate monoacide d'ammonium (PMA). Les quantités de PAD ont été converties à une norme PMA : les tonnes de PAD 18-46-00 sont multipliées par 0,885.

⁹ Les tonnes de solutions azotées (UNA) 32-0-0 sont multipliées par 1,142.

r révisé

0⁵ valeur arrondie à zéro

x confidentiel en vertu des dispositions de la *Loi sur la statistique*.

.. indisponible

Les chiffres ayant été arrondis, leur somme peut ne pas correspondre aux totaux indiqués.

Production d'engrais¹, Canada, campagne de fertilisation² 2008-2009

Type de produit fertilisant ³	Période	Canada
		milliers de tonnes métriques
Ammoniaque (NH ₃) 82-0-0-0 ⁴	Juill. à sept.	1,194
	Juill. à déc.	2,363
	Juill. à mars	3,428
	Juill. à juin	4,522
Urée 46-0-0 ⁵	Juill. à sept.	880
	Juill. à déc.	1,779
	Juill. à mars	2,658
	Juill. à juin	3,571
Nitrate d'ammonium (NA / NAC) 34-0-0-0 ⁶	Juill. à sept.	101
	Juill. à déc.	211
	Juill. à mars	284
	Juill. à juin	348
Sulfate d'ammonium (SA) 20-0-0-24 ⁷	Juill. à sept.	204
	Juill. à déc.	432
	Juill. à mars	668
	Juill. à juin	873
Phosphate 11-52-0 ⁸	Juill. à sept.	x
	Juill. à déc.	x
	Juill. à mars	x
	Juill. à juin	x
Potasse 0-0-60-0	Juill. à sept.	3,740
	Juill. à déc.	7,839
	Juill. à mars	10,004
	Juill. à juin	11,325
Urée nitrate d'ammonium (UNA) 28-0-0-0 ⁹	Juill. à sept.	270
	Juill. à déc.	653
	Juill. à mars	895
	Juill. à juin	1,180

Nota :

¹ Le production d'engrais comprennent celles des producteurs canadiens

² Les données cumulatives de la campagne sont compilées d'après la campagne de fertilisation, de juillet jusqu'en juin de l'année suivante.

³ Les tonnes métriques de certains types de produits fertilisants ont été converties aux catégories publiées.

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.

⁴ Les tonnes d'ammoniaque liquide 24-0-0 sont divisées par 3,4 ; les tonnes de 27-0-0 sont multipliées par 0,329.

⁵ Les tonnes d'ESN 44-0-0 sont multipliées par 0,9565. Depuis juillet 2005, les données sur l'UNA sont d'abord déclarées à l'échelon national, ce qui se traduit par de plus faibles valeurs déclarées pour le NA/NAC et l'urée.

⁶ Depuis juillet 2005, les données sur l'UNA sont d'abord déclarées à l'échelon national, ce qui se traduit par de plus faibles valeurs déclarées pour le NA/NAC et l'urée.

⁷ Les tonnes de thiosulfate d'ammonium 15-0-0-20 sont multipliées par 0,83. Le soufre élémentaire (0-0-0-90 et 0-0-0-85) est exclu de ce tableau (inclus dans 'autre' engrais).

⁸ Le phosphate ne comprend que le phosphate d'ammonium diacide (PAD) et le phosphate monoacide d'ammonium (PMA). Les quantités de PAD ont été converties à une norme PMA : les tonnes de PAD 18-46-00 sont multipliées par 0,885.

⁹ Les tonnes de solutions azotées (UNA) 32-0-0 sont multipliées par 1,142.

^r révisé

0^s valeur arrondie à zéro

x confidentiel en vertu des dispositions de la *Loi sur la statistique*.

.. indisponible

Les chiffres ayant été arrondis, leur somme peut ne pas correspondre aux totaux indiqués.

Production d'engrais¹, Canada, campagne de fertilisation² 2007-2008

Type de produit fertilisant ³	Période	Canada
		milliers de tonnes métriques
Ammoniaque (NH ₃) 82-0-0-0 ⁴	Juill. à sept.	969
	Juill. à déc.	2,196
	Juill. à mars	3,423
	Juill. à juin	4,614
Urée 46-0-0 ⁵	Juill. à sept.	721
	Juill. à déc.	1,648
	Juill. à mars	2,583
	Juill. à juin	3,429
Nitrate d'ammonium (NA / NAC) 34-0-0-0 ⁶	Juill. à sept.	81
	Juill. à déc.	185
	Juill. à mars	281
	Juill. à juin	384
Sulfate d'ammonium (SA) 20-0-0-24 ⁷	Juill. à sept.	216
	Juill. à déc.	458
	Juill. à mars	702
	Juill. à juin	934
Phosphate 11-52-0 ⁸	Juill. à sept.	x
	Juill. à déc.	x
	Juill. à mars	x
	Juill. à juin	x
Potasse 0-0-60-0	Juill. à sept.	3,741
	Juill. à déc.	8,476
	Juill. à mars	13,377
	Juill. à juin	18,012
Urée nitrate d'ammonium (UNA) 28-0-0-0 ⁹	Juill. à sept.	298
	Juill. à déc.	683
	Juill. à mars	1,034
	Juill. à juin	1,408

Nota :

¹ Le production d'engrais comprennent celles des producteurs canadiens

² Les données cumulatives de la campagne sont compilées d'après la campagne de fertilisation, de juillet jusqu'en juin de l'année suivante.

³ Les tonnes métriques de certains types de produits fertilisants ont été converties aux catégories publiées.

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.

⁴ Les tonnes d'ammoniaque liquide 24-0-0 sont divisées par 3,4 ; les tonnes de 27-0-0 sont multipliées par 0,329.

⁵ Les tonnes d'ESN 44-0-0 sont multipliées par 0,9565. Depuis juillet 2005, les données sur l'UNA sont d'abord déclarées à l'échelon national, ce qui se traduit par de plus faibles valeurs déclarées pour le NA/NAC et l'urée.

⁶ Depuis juillet 2005, les données sur l'UNA sont d'abord déclarées à l'échelon national, ce qui se traduit par de plus faibles valeurs déclarées pour le NA/NAC et l'urée.

⁷ Les tonnes de thiosulfate d'ammonium 15-0-0-20 sont multipliées par 0,83. Le soufre élémentaire (0-0-0-90 et 0-0-0-85) est exclu de ce tableau (inclus dans 'autre' engrais).

⁸ Le phosphate ne comprend que le phosphate d'ammonium diacide (PAD) et le phosphate monoacide d'ammonium (PMA). Les quantités de PAD ont été converties à une norme PMA : les tonnes de PAD 18-46-00 sont multipliées par 0,885.

⁹ Les tonnes de solutions azotées (UNA) 32-0-0 sont multipliées par 1,142.

^r révisé

0^s valeur arrondie à zéro

x confidentiel en vertu des dispositions de la *Loi sur la statistique*.

.. indisponible

Les chiffres ayant été arrondis, leur somme peut ne pas correspondre aux totaux indiqués.

Production d'engrais¹, Canada, campagne de fertilisation² 2006-2007

Type de produit fertilisant ³	Période	Canada
		milliers de tonnes métriques
Ammoniaque (NH ₃) 82-0-0-0 ⁴	Juill. à sept.	1,169
	Juill. à déc.	2,372
	Juill. à mars	3,560
	Juill. à juin	4,674
Urée 46-0-0 ⁵	Juill. à sept.	823
	Juill. à déc.	1,681
	Juill. à mars	2,591
	Juill. à juin	3,433
Nitrate d'ammonium (NA / NAC) 34-0-0-0 ⁶	Juill. à sept.	106
	Juill. à déc.	214
	Juill. à mars	331
	Juill. à juin	438
Sulfate d'ammonium (SA) 20-0-0-24 ⁷	Juill. à sept.	211
	Juill. à déc.	441
	Juill. à mars	671
	Juill. à juin	904
Phosphate 11-52-0 ⁸	Juill. à sept.	x
	Juill. à déc.	x
	Juill. à mars	x
	Juill. à juin	x
Potasse 0-0-60-0	Juill. à sept.	2,964
	Juill. à déc.	7,377
	Juill. à mars	11,986
	Juill. à juin	16,745
Urée nitrate d'ammonium (UNA) 28-0-0-0 ⁹	Juill. à sept.	306
	Juill. à déc.	603
	Juill. à mars	937
	Juill. à juin	1,284

Nota :

¹ Le production d'engrais comprennent celles des producteurs canadiens

² Les données cumulatives de la campagne sont compilées d'après la campagne de fertilisation, de juillet jusqu'en juin de l'année suivante

³ Les tonnes métriques de certains types de produits fertilisants ont été converties aux catégories publiées.

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.

⁴ Les tonnes d'ammoniaque liquide 24-0-0 sont divisées par 3,4 ; les tonnes de 27-0-0 sont multipliées par 0,329.

⁵ Les tonnes d'ESN 44-0-0 sont multipliées par 0,9565. Depuis juillet 2005, les données sur l'UNA sont d'abord déclarées à l'échelon national, ce qui se traduit par de plus faibles valeurs déclarées pour le NA/NAC et l'urée.

⁶ Depuis juillet 2005, les données sur l'UNA sont d'abord déclarées à l'échelon national, ce qui se traduit par de plus faibles valeurs déclarées pour le NA/NAC et l'urée.

⁷ Les tonnes de thiosulfate d'ammonium 15-0-0-20 sont multipliées par 0,83. Le soufre élémentaire (0-0-0-90 et 0-0-0-85) est exclu de ce tableau (inclus dans 'autre' engrais).

⁸ Le phosphate ne comprend que le phosphate d'ammonium diacide (PAD) et le phosphate monoacide d'ammonium (PMA). Les quantités de PAD ont été converties à une norme PMA : les tonnes de PAD 18-46-00 sont multipliées par 0,885. Les expéditions de phosphate sont en revue, puisqu'elles sont basses par rapport aux données antérieures.

⁹ Les tonnes de solutions azotées (UNA) 32-0-0 sont multipliées par 1,142.

^r révisé

0^s valeur arrondie à zéro

x confidentiel en vertu des dispositions de la *Loi sur la statistique*.

.. indisponible

Les chiffres ayant été arrondis, leur somme peut ne pas correspondre aux totaux indiqués.

Expéditions d'engrais¹ vers les marchés agricoles canadiens, selon la teneur en éléments fertilisants², campagne de fertilisation³ 2009-2010

Éléments fertilisants ³	Période	Provinces de l'Atlantique	Québec	Provinces de l'Est				Sask.	Alberta ⁴	Provinces des Prairies	Colombie-Britannique	Canada ⁵
				Ontario	Manitoba	milliers de tonnes métriques						
Azote	Juill. à sept.	1	10	23	34	60	118	121	299	x	333	
	Juill. à déc.	
	Juill. à mars	
	Juill. à juin	
Phosphate ⁶	Juill. à sept.	1	2	15	17	26	45	54	125	x	142	
	Juill. à déc.	
	Juill. à mars	
	Juill. à juin	
Potasse	Juill. à sept.	0	1	4	5	2	1	3	7	1	12	
	Juill. à déc.	
	Juill. à mars	
	Juill. à juin	
Sulfate ⁷	Juill. à sept.	x	x	x	x	4	9	8	x	0 ⁸	24	
	Juill. à déc.	
	Juill. à mars	
	Juill. à juin	

Nota :

Avant juillet 2006, les données étaient recueillies par l'Institut canadien des engrais (ICE). Les différences de couverture et de méthodes de déclaration influenceront sur la comparabilité des données.

¹ Les expéditions d'engrais comprennent celles des producteurs, des distributeurs en gros et des détaillants canadiens

² La teneur en éléments fertilisants est dérivée en calculant le pourcentage de chaque élément fertilisant des expéditions de divers produits fertilisants.

³ Les données cumulatives de la campagne sont compilées d'après la campagne de fertilisation, de juillet jusqu'en juin de l'année suivante

⁴ Aux fins de cette enquête, l'Alberta englobe Peace River (Colombie-Britannique).

⁵ Les expéditions du Canada excluent celles de la Colombie-Britannique.

⁶ Le tonnage de phosphate comprend les quantités de tous les produits fertilisants contenant des phosphates.

⁷ Le tonnage de sulfate comprend les quantités de tous les produits fertilisants contenant des sulfates.

^r révisé

0⁸ valeur arrondie à zéro

x confidentiel en vertu des dispositions de la *Loi sur la statistique*.

.. indisponible

Les chiffres ayant été arrondis, leur somme peut ne pas correspondre aux totaux indiqués.

Expéditions d'engrais¹ vers les marchés agricoles canadiens, selon la teneur en éléments fertilisants², campagne de fertilisation³ 2008-2009^r

Éléments fertilisants ³	Période	Provinces de l'Atlantique	Québec	Provinces de l'Est				Sask.	Alberta ⁴	Provinces des Prairies	Colombie-Britannique	Canada ⁵
				Ontario	Manitoba	milliers de tonnes métriques						
Azote	Juill. à sept.	6	29	48	83	48	121	101	270	x	354	
	Juill. à déc.	14	42	103	159	146	234	212	592	x	751	
	Juill. à mars	16	51	137	204	198	364	334	896	10	1,101	
	Juill. à juin	22	105	208	335	310	660	543	1,513	20	1,848	
Phosphate ⁶	Juill. à sept. ^r	4	5	18	27	29	58	44	131	0 ^s	158	
	Juill. à déc. ^r	9	11	23	43	41	77	65	184	0 ^s	227	
	Juill. à mars ^r	17	19	44	81	69	132	102	302	2	383	
	Juill. à juin ^r	21	30	63	114	98	207	158	463	x	576	
Potasse	Juill. à sept.	3	3	11	17	x	x	x	19	1	35	
	Juill. à déc.	7	13	39	59	26	4	9	39	1	98	
	Juill. à mars	7	13	41	61	28	6	14	49	2	110	
	Juill. à juin	x	x	67	108	49	11	30	90	4	198	
Sulfate ⁷	Juill. à sept.	x	x	4	7	4	9	7	20	x	27	
	Juill. à déc.	x	x	6	11	7	16	13	37	x	48	
	Juill. à mars	x	x	7	13	12	31	27	70	x	83	
	Juill. à juin	3	7	11	22	25	60	51	136	x	158	

Nota :

Avant juillet 2006, les données étaient recueillies par l'Institut canadien des engrais (ICE). Les différences de couverture et de méthodes de déclaration influenceront sur la comparabilité des données.

¹ Les expéditions d'engrais comprennent celles des producteurs, des distributeurs en gros et des détaillants canadiens.

² La teneur en éléments fertilisants est dérivée en calculant le pourcentage de chaque élément fertilisant des expéditions de divers produits fertilisants.

³ Les données cumulatives de la campagne sont compilées d'après la campagne de fertilisation, de juillet jusqu'en juin de l'année suivante.

⁴ Aux fins de cette enquête, l'Alberta englobe Peace River (Colombie-Britannique).

⁵ Les expéditions du Canada excluent celles de la Colombie-Britannique.

⁶ Le tonnage de phosphate comprend les quantités de tous les produits fertilisants contenant des phosphates.

⁷ Le tonnage de sulfate comprend les quantités de tous les produits fertilisants contenant des sulfates.

^r révisé

0^s valeur arrondie à zéro

x confidentiel en vertu des dispositions de la *Loi sur la statistique*.

.. indisponible

Les chiffres ayant été arrondis, leur somme peut ne pas correspondre aux totaux indiqués.

Expéditions d'engrais¹ vers les marchés agricoles canadiens, selon la teneur en éléments fertilisants², campagne de fertilisation³ 2007-2008^r

Éléments fertilisants ³	Période	Provinces de l'Atlantique	Québec	Provinces de l'Est				Sask.	Alberta ⁴	Provinces des Prairies	Colombie-Britannique	Canada ⁵
				Ontario	Manitoba	milliers de tonnes métriques						
Azote	Juill. à sept. ^r	7	18	31	56	49	74	72	195	x	251	
	Juill. à déc. ^r	11	30	61	103	199	291	265	755	4	858	
	Juill. à mars ^r	16	41	80	136	235	404	337	977	x	1,113	
	Juill. à juin ^r	26	117	137	280	351	705	555	1,611	x	1,892	
Phosphate ⁶	Juill. à sept. ^r	0 ^s	1	19	21	34	51	36	121	x	142	
	Juill. à déc.	3	5	31	39	71	98	78	246	x	285	
	Juill. à mars	18	11	51	79	97	155	111	364	x	443	
	Juill. à juin	x	x	79	139	128	226	176	530	x	669	
Potasse	Juill. à sept.	3	7	15	26	17	x	x	27	x	52	
	Juill. à déc.	6	19	33	58	x	x	16	67	x	124	
	Juill. à mars	12	23	55	90	x	x	x	94	x	184	
	Juill. à juin	x	x	108	200	x	x	x	163	x	363	
Sulfate ⁷	Juill. à sept.	x	x	x	7	3	7	5	15	x	23	
	Juill. à déc.	x	x	x	12	12	26	21	59	x	71	
	Juill. à mars	3	x	x	16	16	39	30	85	2	100	
	Juill. à juin	x	x	11	23	30	72	57	159	3	182	

Nota :

Avant juillet 2006, les données étaient recueillies par l'Institut canadien des engrais (ICE). Les différences de couverture et de méthodes de déclaration influenceront sur la comparabilité des données.

¹ Les expéditions d'engrais comprennent celles des producteurs, des distributeurs en gros et des détaillants canadiens.

² La teneur en éléments fertilisants est dérivée en calculant le pourcentage de chaque élément fertilisant des expéditions de divers produits fertilisants.

³ Les données cumulatives de la campagne sont compilées d'après la campagne de fertilisation, de juillet jusqu'en juin de l'année suivante.

⁴ Aux fins de cette enquête, l'Alberta englobe Peace River (Colombie-Britannique).

⁵ Les expéditions du Canada excluent celles de la Colombie-Britannique.

⁶ Le tonnage de phosphate comprend les quantités de tous les produits fertilisants contenant des phosphates.

⁷ Le tonnage de sulfate comprend les quantités de tous les produits fertilisants contenant des sulfates.

^r révisé

0^s valeur arrondie à zéro

x confidentiel en vertu des dispositions de la *Loi sur la statistique*.

.. indisponible

Les chiffres ayant été arrondis, leur somme peut ne pas correspondre aux totaux indiqués.

Expéditions d'engrais¹ vers les marchés agricoles canadiens, selon la teneur en éléments fertilisants², campagne de fertilisation³ 2006-2007^r

Éléments fertilisants ³	Période	Provinces de l'Atlantique	Québec	Provinces de l'Est			Sask.	Alberta ⁴	Provinces des Prairies	Colombie-Britannique	Canada ⁵
				Ontario	Manitoba						
milliers de tonnes métriques											
Azote	Juill. à sept.	2	10	38	50	58	89	92	239	6	289
	Juill. à déc.	10	37	85	132	183	229	243	655	12	787
	Juill. à mars	14	45	124	183	208	299	295	802	17	985
	Juill. à juin	23	116	189	327	329	577	500	1,406	22	1,733
Phosphate ⁶	Juill. à sept.	0 ^s	2	11	13	19	15	25	58	x	71
	Juill. à déc.	11	5	21	37	59	77	74	209	x	246
	Juill. à mars	15	7	40	62	83	128	110	320	x	381
	Juill. à juin	x	x	77	123	128	210	173	512	x	635
Potasse	Juill. à sept.	5	8	35	48	4	2	6	12	0 ^s	60
	Juill. à déc.	10	14	50	74	24	6	20	50	1	124
	Juill. à mars	15	18	80	113	38	x	x	76	x	189
	Juill. à juin	x	56	x	243	79	x	x	151	x	394
Sulfate ⁷	Juill. à sept.	0 ^s	2	4	6	3	4	3	10	0 ^s	15
	Juill. à déc.	1	4	6	12	11	18	15	44	1	55
	Juill. à mars	2	5	8	14	14	28	23	64	2	78
	Juill. à juin ^r	x	x	13	24	28	63	51	141	3	165

Nota :

Avant juillet 2006, les données étaient recueillies par l'Institut canadien des engrais (ICE). Les différences de couverture et de méthodes de déclaration influenceront sur la comparabilité des données.

¹ Les expéditions d'engrais comprennent celles des producteurs, des distributeurs en gros et des détaillants canadiens.

² La teneur en éléments fertilisants est dérivée en calculant le pourcentage de chaque élément fertilisant des expéditions de divers produits fertilisants.

³ Les données cumulatives de la campagne sont compilées d'après la campagne de fertilisation, de juillet jusqu'en juin de l'année suivante.

⁴ Aux fins de cette enquête, l'Alberta englobe Peace River (Colombie-Britannique).

⁵ Les expéditions du Canada excluent celles de la Colombie-Britannique.

⁶ Le tonnage de phosphate comprend les quantités de tous les produits fertilisants contenant des phosphates.

⁷ Le tonnage de sulfate comprend les quantités de tous les produits fertilisants contenant des sulfates.

^r révisé

0^s valeur arrondie à zéro

x confidentiel en vertu des dispositions de la *Loi sur la statistique*.

.. indisponible

Les chiffres ayant été arrondis, leur somme peut ne pas correspondre aux totaux indiqués.

Expéditions d'engrais¹ vers les marchés agricoles canadiens et les marchés d'exportations, selon le type de produit, variation d'une année à l'autre : 2008-2009 et 2009-2010

Type de produit fertilisant ²	Période	Provinces de l'Atlantique	Québec	Ontario	Provinces de l'Est	Manitoba	Sask.	Alberta ³	Provinces des Prairies	Colombie-Britannique	Canada ⁴	Exportations aux États-Unis	Exportations vers l'étranger
							pourcentage						
Ammoniaque (NH ₃) 82-0-0 ⁵	Juill. à sept.	-100.0	x	x	x	54.2	2.0	-17.3	x	x	5.3	-1.0	0.0
	Juill. à déc.
	Juill. à mars
	Juill. à juin
Urée 46-0-0 ⁶	Juill. à sept.	x	-83.5	x	-85.4	45.4	-9.0	21.5	11.3	x	-6.7	-9.6	x
	Juill. à déc.
	Juill. à mars
	Juill. à juin
Nitrate d'ammonium (NA / NAC) 34-0-0-0 ⁷	Juill. à sept.	-83.4	-37.6	-84.2	-69.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-68.8	x	0.0
	Juill. à déc.
	Juill. à mars
	Juill. à juin
Sulfate d'ammonium (SA) 20-0-0-24 ⁸	Juill. à sept.	x	x	x	x	x	10.2	1.4	x	0.0	-11.6	x	x
	Juill. à déc.
	Juill. à mars
	Juill. à juin
Phosphate 11-52-0 ⁹	Juill. à sept.	-84.5	-71.1	-17.5	-38.1	-15.3	-25.0	19.4	-7.9	x	-13.1	x	0.0
	Juill. à déc.
	Juill. à mars
	Juill. à juin
Potasse 0-0-60-0	Juill. à sept.	-89.8	-63.0	-66.1	-70.4	x	x	x	-61.9	-3.7	-65.6	-60.0	-47.2
	Juill. à déc.
	Juill. à mars
	Juill. à juin
Urée nitrate d'ammonium (UNA) 28-0-0-0 ¹⁰	Juill. à sept.	0.0	-52.0	15.3	-14.9	x	25.9	x	18.1	x	6.1	x	0.0
	Juill. à déc.
	Juill. à mars
	Juill. à juin

Nota :

Avant juillet 2006, les données étaient recueillies par l'Institut canadien des engrais (ICE). Les différences de couverture et de méthodes de déclaration influenceront sur la comparabilité des données.

¹ Les expéditions d'engrais comprennent celles des producteurs, des distributeurs en gros et des détaillants canadiens.

² Les tonnes métriques de certains types de produits fertilisants ont été converties aux catégories publiées.

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.

³ Aux fins de cette enquête, l'Alberta englobe Peace River (Colombie-Britannique).

⁴ Les expéditions du Canada excluent celles de la Colombie-Britannique.

⁵ Les tonnes d'ammoniaque liquide 24-0-0 sont divisées par 3,4 ; les tonnes de 27-0-0 sont multipliées par 0,329.

⁶ Les tonnes d'ESN 44-0-0 sont multipliées par 0,9565. Depuis juillet 2005, les données sur l'UNA sont d'abord déclarées à l'échelon national, ce qui se traduit par de plus faibles valeurs déclarées pour le NA/NAC et l'urée.

⁷ Depuis juillet 2005, les données sur l'UNA sont d'abord déclarées à l'échelon national, ce qui se traduit par de plus faibles valeurs déclarées pour le NA/NAC et l'urée.

⁸ Les tonnes de thiosulfate d'ammonium 15-0-0-20 sont multipliées par 0,83. Le soufre élémentaire (0-0-0-90 et 0-0-0-85) est exclu de ce tableau (inclus dans 'autres' engrais).

⁹ Le phosphate ne comprend que le phosphate d'ammonium diacide (PAD) et le phosphate monoacide d'ammonium (PMA). Les quantités de PAD ont été converties à une norme PMA : les tonnes de PAD 18-46-00 sont multipliées par 0,885.

¹⁰ Les tonnes de solutions azotées (UNA) 32-0-0 sont multipliées par 1,142.

^r révisé

0⁵ valeur arrondie à zéro

x confidentiel en vertu des dispositions de la *Loi sur la statistique*.

.. indisponible

Les chiffres ayant été arrondis, leur somme peut ne pas correspondre aux totaux indiqués.

Expéditions d'engrais¹ vers les marchés agricoles canadiens et les marchés d'exportations, selon le type de produit, variation d'une année à l'autre : 2007-2008 et 2008-2009^f

Type de produit fertilisant ²	Période	Provinces de			Provinces			Sask.	Alberta ³	Provinces des Prairies	Colombie- Britannique	Canada ⁴	Exportations aux États-Unis	Exportations vers l'étranger
		l'Atlantique	Québec	Ontario	de l'Est	Manitoba	pourcentage							
Ammoniaque (NH ₃) 82-0-0-0 ⁵	Juill. à sept.	100.0	100.0	-14.4	37.5	-42.6	-13.1	43.0	-12.6	0.0	-7.0	27.7	0.0	
	Juill. à déc.	100.0	x	x	27.3	-38.3	-37.3	-35.7	-37.2	0 ⁶	-35.8	19.9	0.0	
	Juill. à mars	100.0	x	x	33.0	-37.3	-36.5	-34.7	-36.3	x	-34.1	16.6	0.0	
Urée 46-0-0 ⁶	Juill. à juin	100.0	x	-8.3	x	-22.2	-9.8	x	x	x	-15.5	3.0	0.0	
	Juill. à sept.	-11.9	169.4	154.4	147.8	24.3	104.3	40.6	59.6	x	70.9	-17.1	0.0	
	Juill. à déc.	x	x	151.9	103.6	-12.6	-11.2	-13.3	-12.3	x	-2.6	-16.8	0.0	
Nitrate d'ammonium (NA / NAC) 34-0-0-0 ⁷	Juill. à mars	-11.1	11.6	173.2	97.6	12.1	-0.9	9.9	5.5	x	13.1	-8.8	x	
	Juill. à juin	-29.5	-23.1	108.1	35.1	6.6	-2.4	5.9	2.5	x	6.3	-2.3	x	
	Juill. à sept.	-51.8	-50.2	12.6	-35.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-35.6	x	0.0	
Sulfate d'ammonium (SA) 20-0-0-24 ⁸	Juill. à déc.	23.2	11.4	34.2	20.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	20.7	x	0.0	
	Juill. à mars	19.3	2.4	31.3	14.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	14.4	x	0.0	
	Juill. à juin	-3.9	-14.3	x	x	x	x	x	x	x	0.4	x	0.0	
Phosphate 11-52-0 ⁹	Juill. à sept.	x	x	x	31.1	30.3	34.4	107.3	53.6	x	48.5	x	x	
	Juill. à déc.	x	x	x	-23.7	-35.2	-30.2	-21.7	-28.4	x	-27.8	x	x	
	Juill. à mars	x	x	x	-33.6	-18.8	-8.6	8.9	-4.4	x	-7.5	x	x	
Potasse 0-0-60-0	Juill. à juin	x	x	-23.3	-15.2	-9.3	-3.7	-1.3	-3.9	x	-4.8	x	x	
	Juill. à sept.	0 ⁵	281.8	-7.5	31.9	-14.0	15.1	22.5	9.2	x	12.5	x	0.0	
	Juill. à déc.	173.5	127.5	-23.4	11.9	-39.4	-18.4	-14.4	-23.0	x	-18.1	x	x	
Urée nitrate d'ammonium (UNA) 28-0-0-0 ¹⁰	Juill. à mars	-1.6	87.7	-12.7	3.1	-27.8	-13.7	-8.2	-15.7	x	-12.3	x	x	
	Juill. à juin	x	x	-20.3	-17.8	-22.0	-6.8	-10.8	-11.8	x	-13.0	x	x	
	Juill. à sept.	16.0	-65.9	-27.5	-33.8	x	x	x	-30.4	x	-32.0	9.8	1.7	
Urée 46-0-0 ⁶	Juill. à déc.	-0.4	-34.7	22.1	0.8	x	x	-43.4	-41.6	x	-23.0	-7.2	-13.2	
	Juill. à mars	-47.9	-44.9	-25.8	-33.9	x	x	x	-48.3	x	-41.6	-33.5	-35.2	
	Juill. à juin	x	x	-41.4	-49.5	x	x	x	-45.2	x	-47.5	-46.6	-48.8	
Urée nitrate d'ammonium (UNA) 28-0-0-0 ¹⁰	Juill. à sept.	0 ⁵	65.1	17.7	35.1	x	39.6	x	20.8	x	25.6	x	0.0	
	Juill. à déc.	0 ⁵	72.6	55.1	59.1	x	-18.6	x	-14.0	x	5.0	x	0.0	
	Juill. à mars	0 ⁵	x	x	53.9	x	-14.1	x	-10.9	x	5.2	x	0.0	
	Juill. à juin	0 ⁵	9.2	60.2	43.3	-13.2	-13.7	-14.4	-13.6	x	2.3	x	0.0	

Nota :

Avant juillet 2006, les données étaient recueillies par l'Institut canadien des engrais (ICE). Les différences de couverture et de méthodes de déclaration influenceront sur la comparabilité des données.

¹ Les expéditions d'engrais comprennent celles des producteurs, des distributeurs en gros et des détaillants canadiens.

² Les tonnes métriques de certains types de produits fertilisants ont été converties aux catégories publiées.

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.

³ Aux fins de cette enquête, l'Alberta englobe Peace River (Colombie-Britannique).

⁴ Les expéditions du Canada excluent celles de la Colombie-Britannique.

⁵ Les tonnes d'ammoniaque liquide 24-0-0 sont divisées par 3,4 ; les tonnes de 27-0-0 sont multipliées par 0,329.

⁶ Les tonnes d'ESN 44-0-0 sont multipliées par 0,9565. Depuis juillet 2005, les données sur l'UNA sont d'abord déclarées à l'échelon national, ce qui se traduit par de plus faibles valeurs déclarées pour le NA/NAC et l'urée.

⁷ Depuis juillet 2005, les données sur l'UNA sont d'abord déclarées à l'échelon national, ce qui se traduit par de plus faibles valeurs déclarées pour le NA/NAC et l'urée.

⁸ Les tonnes de thiosulfate d'ammonium 15-0-0-20 sont multipliées par 0,83. Le soufre élémentaire (0-0-0-90 et 0-0-0-85) est exclu de ce tableau (inclus dans 'autre' engrais).

⁹ Le phosphate ne comprend que le phosphate d'ammonium diacide (PAD) et le phosphate monoacide d'ammonium (PMA). Les quantités de PAD ont été converties à une norme PMA : les tonnes de PAD 18-46-00 sont multipliées par 0,885.

¹⁰ Les tonnes de solutions azotées (UNA) 32-0-0 sont multipliées par 1,142.

^f révisé

0⁵ valeur arrondie à zéro

x confidentiel en vertu des dispositions de la *Loi sur la statistique*.

.. indisponible

Les chiffres ayant été arrondis, leur somme peut ne pas correspondre aux totaux indiqués.

Expéditions d'engrais¹ vers les marchés agricoles canadiens et les marchés d'exportations, selon le type de produit, variation d'une année à l'autre : 2006-2007 et 2007-2008²

Type de produit fertilisant ²	Période	Provinces de l'Atlantique	Québec	Ontario	Provinces de l'Est	Manitoba	Sask.	Alberta ³	Provinces des Prairies	Colombie-Britannique	Canada ⁴	Exportations aux États-Unis	Exportations vers l'étranger
							pourcentage						
Ammoniaque (NH3)	Juill. à sept.	0,0	-100,0	35,5	-2,4	-14,5	17,7	-28,4	-11,6	x	-10,7	-35,3	0,0
82-0-0-0 ⁵	Juill. à déc.	0 ⁶	-100,0	15,3	-1,5	10,2	123,8	21,6	33,1	x	32,1	-29,1	0,0
	Juill. à mars	0 ⁶	-100,0	20,4	7,3	11,4	131,0	21,4	34,8	x	33,7	-30,5	0,0
	Juill. à juin	0 ⁶	x	-3,7	x	3,8	31,3	x	x	x	13,7	-21,6	0,0
Urée 46-0-0 ⁶	Juill. à sept.	1,4	-25,5	-59,7	-50,6	-29,0	-34,3	-28,1	-30,5	x	-33,9	-15,8	0,0
	Juill. à déc.	-18,2	-55,6	-59,9	-56,6	4,8	11,5	2,8	6,5	x	-5,1	-9,9	0,0
	Juill. à mars	-10,9	-41,7	-66,5	-57,6	9,5	24,9	12,2	17,1	x	2,1	-12,7	0 ⁶
	Juill. à juin	2,6	-25,0	-56,2	-42,4	9,3	24,6	14,3	17,7	x	5,0	-13,8	0 ⁶
Nitrate d'ammonium (NA / NAC) 34-0-0-0 ⁷	Juill. à sept.	1141,1	1480,5	587,3	1020,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1020,3	x	0,0
	Juill. à déc.	82,6	214,7	91,7	130,4	0,0	0,0	78,2	x	0,0
	Juill. à mars	10,4	204,6	74,5	85,5	0,0	0,0	52,0	x	0,0
	Juill. à juin	10,8	52,2	53,2	40,4	0,0	0,0	29,8	x	0,0
Sulfate d'ammonium (SA) 20-0-0-24 ⁸	Juill. à sept.	x	x	x	320,3	47,4	468,7	67,2	140,7	x	166,5	x	x
	Juill. à déc.	x	x	x	148,9	14,1	72,2	42,1	45,6	x	53,3	x	x
	Juill. à mars	136,4	x	x	149,7	14,8	56,1	36,3	39,4	-2,4	46,2	x	x
	Juill. à juin	x	x	32,1	71,4	5,6	11,4	8,9	9,3	-7,0	12,4	x	x
Phosphate 11-52-0 ⁹	Juill. à sept.	0 ⁶	-15,9	68,6	58,8	86,8	286,1	45,3	115,0	x	104,3	x	0,0
	Juill. à déc.	-71,5	-4,2	47,5	4,6	18,0	27,3	3,1	16,0	x	14,2	x	0,0
	Juill. à mars	16,5	56,2	27,6	27,9	18,3	21,7	-0,5	13,0	x	15,5	x	0,0
	Juill. à juin	x	x	2,5	12,7	-0,7	8,5	0,7	3,5	x	5,3	x	0,0
Potasse 0-0-60-0	Juill. à sept.	-47,5	-2,9	-58,9	-49,0	277,7	x	x	124,6	x	-11,6	-2,4	3,3
	Juill. à déc.	-37,0	51,1	-35,4	-20,7	x	x	-17,5	33,5	x	2,8	-0,6	10,8
	Juill. à mars	-18,0	41,8	-33,2	-20,2	x	x	x	23,8	x	-1,4	4,0	15,7
	Juill. à juin	x	x	x	-17,0	x	x	x	8,0	x	-6,9	3,9	8,6
Urée nitrate d'ammonium (UNA) 28-0-0-0 ¹⁰	Juill. à sept.	0 ⁶	162,8	17,1	47,0	x	-33,8	x	-30,0	x	-15,0	-4,6	0,0
	Juill. à déc.	0 ⁶	-21,4	-5,9	-10,0	3,5	2,4	2,7	2,8	x	-0,8	8,5	0,0
	Juill. à mars	0 ⁶	x	x	-8,5	19,1	19,3	6,3	18,2	x	10,2	x	0,0
	Juill. à juin	0 ⁶	7,4	3,4	4,7	14,1	14,0	-0,2	12,7	x	10,4	x	0,0

Nota :

Avant juillet 2006, les données étaient recueillies par l'Institut canadien des engrais (ICE). Les différences de couverture et de méthodes de déclaration influenceront sur la comparabilité des données.

¹ Les expéditions d'engrais comprennent celles des producteurs, des distributeurs en gros et des détaillants canadiens.

² Les tonnes métriques de certains types de produits fertilisants ont été converties aux catégories publiées.

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.

³ Aux fins de cette enquête, l'Alberta englobe Peace River (Colombie-Britannique).

⁴ Les expéditions du Canada excluent celles de la Colombie-Britannique.

⁵ Les tonnes d'ammoniaque liquide 24-0-0 sont divisées par 3,4 ; les tonnes de 27-0-0 sont multipliées par 0,329.

⁶ Les tonnes d'ESN 44-0-0 sont multipliées par 0,9565. Depuis juillet 2005, les données sur l'UNA sont d'abord déclarées à l'échelon national, ce qui se traduit par de plus faibles valeurs déclarées pour le NA/NAC et l'urée.

⁷ Depuis juillet 2005, les données sur l'UNA sont d'abord déclarées à l'échelon national, ce qui se traduit par de plus faibles valeurs déclarées pour le NA/NAC et l'urée.

⁸ Les tonnes de thiosulfate d'ammonium 15-0-0-20 sont multipliées par 0,83. Le soufre élémentaire (0-0-0-90 et 0-0-0-85) est exclu de ce tableau (inclus dans 'autre' engrais).

⁹ Le phosphate ne comprend que le phosphate d'ammonium diacide (PAD) et le phosphate monoacide d'ammonium (PMA). Les quantités de PAD ont été converties à une norme PMA : les tonnes de PAD 18-46-00 sont multipliées par 0,885.

¹⁰ Les tonnes de solutions azotées (UNA) 32-0-0 sont multipliées par 1,142.

^r révisé

0⁶ valeur arrondie à zéro

x confidentiel en vertu des dispositions de la *Loi sur la statistique*.

.. indisponible

Les chiffres ayant été arrondis, leur somme peut ne pas correspondre aux totaux indiqués.

Stocks d'engrais¹ au Canada à la fin du mois, variation d'une année à l'autre : 2008-2009 et 2009-2010

Type de produit fertilisant ²	Mois	Est	Ouest	Canada
		pourcentage		
Ammoniaque (NH3) 82-0-0-0 ³	Sept.	40.4	-18.7	-14.3
	Déc.
	Mars
	Juin
Urée 46-0-0 ⁴	Sept.	-75.8	-39.8	-50.1
	Déc.
	Mars
	Juin
Nitrate d'ammonium (NA / NAC) 34-0-0-0 ⁵	Sept.	x	x	-61.4
	Déc.
	Mars
	Juin
Sulfate d'ammonium (SA) 20-0-0-24 ⁶	Sept.	x	x	39.3
	Déc.
	Mars
	Juin
Phosphate 11-52-0 ⁷	Sept.	-2.9	-6.7	-5.5
	Déc.
	Mars
	Juin
Potasse 0-0-60-0	Sept.	27.0	x	x
	Déc.
	Mars
	Juin
Urée nitrate d'ammonium (UNA) 28-0-0-0 ⁸	Sept.	-39.4	13.9	-12.0
	Déc.
	Mars
	Juin

Nota :

¹ Les stocks d'engrais comprennent celles des producteurs et des distributeurs en gros canadiens

² Les tonnes métriques de certains types de produits fertilisants ont été converties aux catégories publiées.

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 phosphore, 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.

³ Les tonnes d'ammoniaque liquide 24-0-0 sont divisées par 3,4 ; les tonnes de 27-0-0 sont multipliées par 0,329.

⁴ Les tonnes d'ESN 44-0-0 sont multipliées par 0,9565. Depuis juillet 2005, les données sur l'UNA sont d'abord déclarées à l'échelon national, ce qui se traduit par de plus faibles valeurs déclarées pour le NA/NAC et l'urée. Les expéditions québécoises d'urée sont en revue, puisqu'elles sont élevées par rapport aux données antérieures.

⁵ Depuis juillet 2005, les données sur l'UNA sont d'abord déclarées à l'échelon national, ce qui se traduit par de plus faibles valeurs déclarées pour le NA/NAC et l'urée.

⁶ Les tonnes de thiosulfate d'ammonium 15-0-0-20 sont multipliées par 0,83. Le soufre élémentaire (0-0-0-90 et 0-0-0-85) est exclu de ce tableau (inclus dans 'autre' engrais).

⁷ Le phosphate ne comprend que le phosphate d'ammonium diacide (PAD) et le phosphate monoacide d'ammonium (PMA). Les quantités de PAD ont été converties à une norme PMA : les tonnes de PAD 18-46-00 sont multipliées par 0,885. Les expéditions de phosphate sont en revue, puisqu'elles sont basses par rapport aux données antérieures.

⁸ Les tonnes de solutions azotées (UNA) 32-0-0 sont multipliées par 1,142.

^r révisé

0^s valeur arrondie à zéro

x confidentiel en vertu des dispositions de la *Loi sur la statistique*.

.. indisponible

Les chiffres ayant été arrondis, leur somme peut ne pas correspondre aux totaux indiqués.

Stocks d'engrais¹ au Canada à la fin du mois, variation d'une année à l'autre : 2007-2008 et 2008 2009^r

Type de produit fertilisant ²	Mois	Est	Ouest	Canada
		pourcentage		
Ammoniacque (NH3) 82-0-0-0 ³	Sept.	105.4	30.7	34.3
	Déc.	134.7	86.8	92.8
	Mars	-7.5	2.5	1.2
	Juin	87.4	24.2	30.5
Urée 46-0-0 ⁴	Sept.	-1.7	26.0	16.6
	Déc.	21.5	131.6	85.3
	Mars	4.6	-2.6	-0.4
	Juin	-69.0	28.6	0.0
Nitrate d'ammonium (NA / NAC) 34-0-0-0 ⁵	Sept.	x	x	6.0
	Déc.	x	x	-14.1
	Mars	x	x	43.2
	Juin	x	x	-21.5
Sulfate d'ammonium (SA) 20-0-0-24 ⁶	Sept.	799.3	-24.1	-17.0
	Déc.	292.2	33.1	38.0
	Mars	81.5	8.3	10.4
	Juin	x	x	20.7
Phosphate 11-52-0 ⁷	Sept.	x	x	3.5
	Déc.	19.6	41.4	35.7
	Mars	-18.8	58.0	32.3
	Juin	x	x	64.2
Potasse 0-0-60-0	Sept.	-0.8	x	x
	Déc.	11.6	x	x
	Mars	x	x	x
	Juin	x	x	489.1
Urée nitrate d'ammonium (UNA) 28-0-0-0 ⁸	Sept.	15.0	53.2	32.0
	Déc.	14.8	144.0	71.3
	Mars	7.7	22.9	16.8
	Juin	-31.9	61.7	42.1

Nota :

¹ Les stocks d'engrais comprennent celles des producteurs et des distributeurs en aros canadiens

² Les tonnes métriques de certains types de produits fertilisants ont été converties aux catégories publiées.

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 phosphore, 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.

³ Les tonnes d'ammoniacque liquide 24-0-0 sont divisées par 3,4 ; les tonnes de 27-0-0 sont multipliées par 0,329.

⁴ Les tonnes d'ESN 44-0-0 sont multipliées par 0,9565. Depuis juillet 2005, les données sur l'UNA sont d'abord déclarées à l'échelon national, ce qui se traduit par de plus faibles valeurs déclarées pour le NA/NAC et l'urée. Les expéditions québécoises d'urée sont en revue, puisqu'elles sont élevées par rapport aux données antérieures.

⁵ Depuis juillet 2005, les données sur l'UNA sont d'abord déclarées à l'échelon national, ce qui se traduit par de plus faibles valeurs déclarées pour le NA/NAC et l'urée.

⁶ Les tonnes de thiosulfate d'ammonium 15-0-0-20 sont multipliées par 0,83. Le soufre élémentaire (0-0-0-90 et 0-0-0-85) est exclu de ce tableau (inclus dans 'autre' engrais).

⁷ Le phosphate ne comprend que le phosphate d'ammonium diacide (PAD) et le phosphate monoacide d'ammonium (PMA). Les quantités de PAD ont été converties à une norme PMA : les tonnes de PAD 18-46-00 sont multipliées par 0,885. Les expéditions de phosphate sont en revue, puisqu'elles sont basses par rapport aux données antérieures.

⁸ Les tonnes de solutions azotées (UNA) 32-0-0 sont multipliées par 1,142.

^r révisé

0⁶ valeur arrondie à zéro

x confidentiel en vertu des dispositions de la *Loi sur la statistique*.

.. indisponible

Les chiffres ayant été arrondis, leur somme peut ne pas correspondre aux totaux indiqués.

Stocks d'engrais¹ au Canada à la fin du mois, variation d'une année à l'autre: 2006-2007 et 2007-2008^r

Type de produit fertilisant ²	Mois	Est	Ouest	Canada
		pourcentage		
Ammoniaque (NH ₃) 82-0-0-0 ³	Sept.	12.3	-34.9	-33.6
	Déc.	-51.2	-53.7	-53.4
	Mars	13.8	-17.7	-14.6
	Juin	133.2	2.0	8.1
Urée 46-0-0 ⁴	Sept.	110.6	28.0	47.6
	Déc.	57.2	32.8	42.1
	Mars	27.3	11.0	15.4
	Juin	131.0	7.8	27.7
Nitrate d'ammonium (NA / NAC) 34-0-0-0 ⁵	Sept.	x	x	x
	Déc.	x	x	56.3
	Mars	x	x	-18.1
	Juin	x	x	-10.1
Sulfate d'ammonium (SA) 20-0-0-24 ⁶	Sept.	-82.3	-13.3	-16.1
	Déc.	-70.9	-26.9	-28.9
	Mars	-32.6	-22.5	-22.9
	Juin	995.2	-17.9	-8.3
Phosphate 11-52-0 ⁷	Sept.	x	x	-21.8
	Déc.	x	x	-5.6
	Mars	x	x	-10.6
	Juin	x	x	-10.6
Potasse 0-0-60-0	Sept.	-13.7	x	x
	Déc.	-40.4	x	x
	Mars	x	x	x
	Juin	x	x	x
Urée nitrate d'ammonium (UNA) 28-0-0-0 ⁸	Sept.	457.0	-3.4	78.7
	Déc.	25.0	-0.5	12.4
	Mars	3.2	-17.2	-10.1
	Juin	75.8	18.0	26.7

Nota :

¹ Les stocks d'engrais comprennent celles des producteurs et des distributeurs en aros canadiens

² Les tonnes métriques de certains types de produits fertilisants ont été converties aux catégories publiées.

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.

³ Les tonnes d'ammoniaque liquide 24-0-0 sont divisées par 3,4 ; les tonnes de 27-0-0 sont multipliées par 0,329.

⁴ Les tonnes d'ESN 44-0-0 sont multipliées par 0,9565. Depuis juillet 2005, les données sur l'UNA sont d'abord déclarées à l'échelon national, ce qui se traduit par de plus faibles valeurs déclarées pour le NA/NAC et l'urée.

⁵ Depuis juillet 2005, les données sur l'UNA sont d'abord déclarées à l'échelon national, ce qui se traduit par de plus faibles valeurs déclarées pour le NA/NAC et l'urée.

⁶ Les tonnes de thiosulfate d'ammonium 15-0-0-20 sont multipliées par 0,83. Le soufre élémentaire (0-0-0-90 et 0-0-0-85) est exclu de ce tableau (inclus dans 'autre' engrais).

⁷ Le phosphate ne comprend que le phosphate d'ammonium diacide (PAD) et le phosphate monoacide d'ammonium (PMA). Les quantités de PAD ont été converties à une norme PMA : les tonnes de PAD 18-46-00 sont multipliées par 0,885.

⁸ Les tonnes de solutions azotées (UNA) 32-0-0 sont multipliées par 1,142.

^r révisé

0^s valeur arrondie à zéro

x confidentiel en vertu des dispositions de la *Loi sur la statistique*.

.. indisponible

Les chiffres ayant été arrondis, leur somme peut ne pas correspondre aux totaux indiqués.

**Production d'engrais¹, Canada, campagne de fertilisation², variation
d'une année à l'autre : 2008-2009 et 2009-2010**

Type de produit fertilisant ³	Période	Canada
		<u>pourcentage</u>
Ammoniaque (NH3) 82-0-0-0 ⁴	Juill. à sept.	-14.3
	Juill. à déc.	..
	Juill. à mars	..
	Juill. à juin	..
Urée 46-0-0 ⁵	Juill. à sept.	-17.2
	Juill. à déc.	..
	Juill. à mars	..
	Juill. à juin	..
Nitrate d'ammonium (NA / NAC) 34-0-0-0 ⁶	Juill. à sept.	-35.0
	Juill. à déc.	..
	Juill. à mars	..
	Juill. à juin	..
Sulfate d'ammonium (SA) 20-0-0-24 ⁷	Juill. à sept.	9.2
	Juill. à déc.	..
	Juill. à mars	..
	Juill. à juin	..
Phosphate 11-52-0 ⁸	Juill. à sept.	x
	Juill. à déc.	..
	Juill. à mars	..
	Juill. à juin	..
Potasse 0-0-60-0	Juill. à sept.	-60.8
	Juill. à déc.	..
	Juill. à mars	..
	Juill. à juin	..
Urée nitrate d'ammonium (UNA) 28-0-0-0 ⁹	Juill. à sept.	-20.4
	Juill. à déc.	..
	Juill. à mars	..
	Juill. à juin	..

Nota :

¹ Le production d'engrais comprennent celles des producteurs canadiens

² Les données cumulatives de la campagne sont compilées d'après la campagne de fertilisation, de juillet jusqu'en juin de l'année suivante.

³ Les tonnes métriques de certains types de produits fertilisants ont été converties aux catégories publiées.

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.

⁴ Les tonnes d'ammoniaque liquide 24-0-0 sont divisées par 3,4 ; les tonnes de 27-0-0 sont multipliées par 0,329.

⁵ Les tonnes d'ESN 44-0-0 sont multipliées par 0,9565. Depuis juillet 2005, les données sur l'UNA sont d'abord déclarées à l'échelon national, ce qui se traduit par de plus faibles valeurs déclarées pour le NA/NAC et l'urée.

⁶ Depuis juillet 2005, les données sur l'UNA sont d'abord déclarées à l'échelon national, ce qui se traduit par de plus faibles valeurs déclarées pour le NA/NAC et l'urée.

⁷ Les tonnes de thiosulfate d'ammonium 15-0-0-20 sont multipliées par 0,83. Le soufre élémentaire (0-0-0-90 et 0-0-0-85) est exclu de ce tableau (inclus dans 'autre' engrais).

⁸ Le phosphate ne comprend que le phosphate d'ammonium diacide (PAD) et le phosphate monoacide d'ammonium (PMA). Les quantités de PAD ont été converties à une norme PMA : les tonnes de PAD 18-46-00 sont multipliées par 0,885.

⁹ Les tonnes de solutions azotées (UNA) 32-0-0 sont multipliées par 1,142.

^r révisé

⁰ valeur arrondie à zéro

x confidentiel en vertu des dispositions de la *Loi sur la statistique*.

.. indisponible

Les chiffres ayant été arrondis, leur somme peut ne pas correspondre aux totaux indiqués.

Production d'engrais¹, Canada, campagne de fertilisation², variation d'une année à l'autre : 2007-2008 et 2008-2009^r

Type de produit fertilisant ³	Période	Canada
		pourcentage
Ammoniaque (NH ₃) 82-0-0-0 ⁴	Juill. à sept.	23.2
	Juill. à déc.	7.6
	Juill. à mars	0.2
	Juill. à juin	-2.0
Urée 46-0-0 ⁵	Juill. à sept.	22.1
	Juill. à déc.	8.0
	Juill. à mars	2.9
Nitrate d'ammonium (NA / NAC) 34-0-0-0 ⁶	Juill. à juin	4.1
	Juill. à sept.	25.1
	Juill. à déc.	13.7
	Juill. à mars	1.3
Sulfate d'ammonium (SA) 20-0-0-24 ⁷	Juill. à juin	-9.4
	Juill. à sept.	-5.6
	Juill. à déc.	-5.7
	Juill. à mars	-4.8
Phosphate 11-52-0 ⁸	Juill. à juin	-6.5
	Juill. à sept.	x
	Juill. à déc.	x
Potasse 0-0-60-0	Juill. à mars	x
	Juill. à juin	x
	Juill. à sept.	0.0
	Juill. à déc.	-7.5
Urée nitrate d'ammonium (UNA) 28-0-0-0 ⁹	Juill. à mars	-25.2
	Juill. à juin	-37.1
	Juill. à sept.	-9.7
	Juill. à déc.	-4.4
	Juill. à mars	-13.4
	Juill. à juin	-16.2

Nota :

¹ La production d'engrais comprennent celles des producteurs canadiens.

² Les données cumulatives de la campagne sont compilées d'après la campagne de fertilisation, de juillet jusqu'en juin de l'année suivante.

³ Les tonnes métriques de certains types de produits fertilisants ont été converties aux catégories publiées.

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.

⁴ Les tonnes d'ammoniaque liquide 24-0-0 sont divisées par 3,4 ; les tonnes de 27-0-0 sont multipliées par 0,329.

⁵ Les tonnes d'ESN 44-0-0 sont multipliées par 0,9565. Depuis juillet 2005, les données sur l'UNA sont d'abord déclarées à l'échelon national, ce qui se traduit par de plus faibles valeurs déclarées pour le NA/NAC et l'urée.

⁶ Depuis juillet 2005, les données sur l'UNA sont d'abord déclarées à l'échelon national, ce qui se traduit par de plus faibles valeurs déclarées pour le NA/NAC et l'urée.

⁷ Les tonnes de thiosulfate d'ammonium 15-0-0-20 sont multipliées par 0,83. Le soufre élémentaire (0-0-0-90 et 0-0-0-85) est exclu de ce tableau (inclus dans 'autre' engrais).

⁸ Le phosphate ne comprend que le phosphate d'ammonium diacide (PAD) et le phosphate monoacide d'ammonium (PMA). Les quantités de PAD ont été converties à une norme PMA : les tonnes de PAD 18-46-00 sont multipliées par 0,885.

⁹ Les tonnes de solutions azotées (UNA) 32-0-0 sont multipliées par 1,142.

^r révisé

0^s valeur arrondie à zéro

x confidentiel en vertu des dispositions de la *Loi sur la statistique*.

.. indisponible

Les chiffres ayant été arrondis, leur somme peut ne pas correspondre aux totaux indiqués.

**Production d'engrais¹, Canada, campagne de fertilisation², variation
d'une année à l'autre : 2006-2007 et 2007-2008^f**

Type de produit fertilisant ³	Période	Canada
		pourcentage
Ammoniaque (NH ₃) 82-0-0-0 ⁴	Juill. à sept.	-17.1
	Juill. à déc.	-7.4
	Juill. à mars	-3.9
	Juill. à juin	-1.3
Urée 46-0-0 ⁵	Juill. à sept.	-12.4
	Juill. à déc.	-2.0
	Juill. à mars	-0.3
	Juill. à juin	-0.1
Nitrate d'ammonium (NA / NAC) 34-0-0-0 ⁶	Juill. à sept.	-23.7
	Juill. à déc.	-13.2
	Juill. à mars	-15.3
	Juill. à juin	-12.5
Sulfate d'ammonium (SA) 20-0-0-24 ⁷	Juill. à sept.	2.3
	Juill. à déc.	3.8
	Juill. à mars	4.5
	Juill. à juin	3.2
Phosphate 11-52-0 ⁸	Juill. à sept.	x
	Juill. à déc.	x
	Juill. à mars	x
	Juill. à juin	x
Potasse 0-0-60-0	Juill. à sept.	26.2
	Juill. à déc.	14.9
	Juill. à mars	11.6
	Juill. à juin	7.6
Urée nitrate d'ammonium (UNA) 28-0-0-0 ⁹	Juill. à sept.	-2.3
	Juill. à déc.	13.2
	Juill. à mars	10.3
	Juill. à juin	9.7

Nota :

¹ Le production d'engrais comprennent celles des producteurs canadiens

² Les données cumulatives de la campagne sont compilées d'après la campagne de fertilisation, de juillet jusqu'en juin de l'année suivante.

³ Les tonnes métriques de certains types de produits fertilisants ont été converties aux catégories publiées.

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.

⁴ Les tonnes d'ammoniaque liquide 24-0-0 sont divisées par 3,4 ; les tonnes de 27-0-0 sont multipliées par 0,329.

⁵ Les tonnes d'ESN 44-0-0 sont multipliées par 0,9565. Depuis juillet 2005, les données sur l'UNA sont d'abord déclarées à l'échelon national, ce qui se traduit par de plus faibles valeurs déclarées pour le NA/NAC et l'urée.

⁶ Depuis juillet 2005, les données sur l'UNA sont d'abord déclarées à l'échelon national, ce qui se traduit par de plus faibles valeurs déclarées pour le NA/NAC et l'urée.

⁷ Les tonnes de thiosulfate d'ammonium 15-0-0-20 sont multipliées par 0,83. Le soufre élémentaire (0-0-0-90 et 0-0-0-85) est exclu de ce tableau (inclus dans 'autre' engrais).

⁸ Le phosphate ne comprend que le phosphate d'ammonium diacide (PAD) et le phosphate monoacide d'ammonium (PMA). Les quantités de PAD ont été converties à une norme PMA : les tonnes de PAD 18-46-00 sont multipliées par 0,885.

⁹ Les tonnes de solutions azotées (UNA) 32-0-0 sont multipliées par 1,142.

^r révisé

⁰ valeur arrondie à zéro

x confidentiel en vertu des dispositions de la *Loi sur la statistique*.

.. indisponible

Les chiffres ayant été arrondis, leur somme peut ne pas correspondre aux totaux indiqués.

Expéditions d'engrais¹ vers les marchés agricoles canadiens et d'exportations, selon la teneur en éléments fertilisants², variation d'une année à l'autre : campagnes de fertilisation³ 2008-2009 et 2009-2010

Éléments fertilisants ³	Période	Provinces de l'Atlantique			Provinces de l'Est			Alberta ⁴	Provinces des Prairies	Colombie-Britannique	Canada ⁵
		Québec	Ontario		Manitoba	Sask.					
pourcentage											
Azote	Juill. à sept.	-78.9	-65.5	-52.7	-58.9	24.8	-2.5	19.4	10.6	x	-5.8
	Juill. à déc.
	Juill. à mars
	Juill. à juin
Phosphate ⁶	Juill. à sept.	-81.7	-67.5	-19.1	-37.8	-10.2	-22.6	24.3	-4.2	x	-10.0
	Juill. à déc.
	Juill. à mars
	Juill. à juin
Potasse	Juill. à sept.	-89.8	-55.9	-68.1	-70.1	x	x	x	-61.9	7.0	-65.8
	Juill. à déc.
	Juill. à mars
	Juill. à juin
Sulfate ⁷	Juill. à sept.	x	x	x	x	-8.1	6.5	16.5	x	x	-12.9
	Juill. à déc.
	Juill. à mars
	Juill. à juin

Nota :
Avant juillet 2006, les données étaient recueillies par l'Institut canadien des engrais (ICE). Les différences de couverture et de méthodes de déclaration influenceront sur la comparabilité des données.

¹ Les expéditions d'engrais comprennent celles des producteurs, des distributeurs en gros et des détaillants canadiens

² La teneur en éléments fertilisants est dérivée en calculant le pourcentage de chaque élément fertilisant des expéditions de divers produits fertilisants.

³ Les données cumulatives de la campagne sont compilées d'après la campagne de fertilisation, de juillet jusqu'en juin de l'année suivante

⁴ Aux fins de cette enquête, l'Alberta englobe Peace River (Colombie-Britannique).

⁵ Les expéditions du Canada excluent celles de la Colombie-Britannique.

⁶ Le tonnage de phosphate comprend les quantités de tous les produits fertilisants contenant des phosphates.

⁷ Le tonnage de sulfate comprend les quantités de tous les produits fertilisants contenant des sulfates.

^r révisé

0^s valeur arrondie à zéro

x confidentiel en vertu des dispositions de la *Loi sur la statistique*.

.. indisponible

Les chiffres ayant été arrondis, leur somme peut ne pas correspondre aux totaux indiqués.

**Expéditions d'engrais¹ vers les marchés agricoles canadiens et d'exportations, selon la teneur en éléments fertilisants², variation d'une année à l'autre :
campagnes de fertilisation³ 2007-2008 et 2008-2009^r**

Éléments fertilisants ³	Période	Provinces			Provinces				Provinces des Prairies	Colombie- Britannique	Canada ⁵
		de l'Atlantique	Québec	Ontario	de l'Est	Manitoba	Sask.	Alberta ⁴			
pourcentage											
Azote	Juill. à sept.	-17.6	59.9	58.1	49.2	-1.5	63.4	41.0	38.8	x	41.1
	Juill. à déc.	22.1	40.3	68.8	55.2	-26.9	-19.8	-19.8	-21.6	x	-12.5
	Juill. à mars	4.7	23.7	72.5	50.1	-15.7	-10.0	-0.9	-8.2	x	-1.1
	Juill. à juin	-14.1	-10.3	51.4	19.6	-11.7	-6.4	-2.1	-6.1	x	-2.3
Phosphate ⁶	Juill. à sept.	0 ^s	281.8	-6.6	32.0	-14.7	13.1	21.6	7.7	x	11.3
	Juill. à déc.	163.2	128.3	-23.3	11.3	-41.5	-21.4	-15.9	-25.4	x	-20.4
	Juill. à mars	-2.0	84.1	-13.0	2.4	-29.0	-15.3	-8.4	-16.9	x	-13.5
	Juill. à juin	x	x	-20.4	-18.2	-23.6	-8.6	-10.1	-12.7	x	-13.9
Potasse	Juill. à sept.	-2.4	-65.8	-25.5	-34.4	x	x	x	-30.0	x	-32.1
	Juill. à déc.	4.7	-32.3	20.1	1.5	x	x	-43.2	-41.2	x	-21.4
	Juill. à mars	-43.8	-42.5	-25.3	-32.2	x	x	x	-48.1	x	-40.3
	Juill. à juin	x	x	-37.4	-46.0	x	x	x	-44.9	x	-45.5
Sulfate ⁷	Juill. à sept.	x	x	x	-8.1	23.4	22.9	58.5	33.8	x	20.0
	Juill. à déc.	x	x	x	-6.3	-38.0	-38.6	-37.6	-38.1	x	-32.7
	Juill. à mars	x	x	x	-20.3	-24.8	-19.6	-9.6	-17.0	x	-17.5
	Juill. à juin	x	x	0.7	-5.3	-14.4	-17.1	-10.3	-14.1	x	-13.0

Nota :

Avant juillet 2006, les données étaient recueillies par l'Institut canadien des engrais (ICE). Les différences de couverture et de méthodes de déclaration influenceront sur la comparabilité des données.

¹ Les expéditions d'engrais comprennent celles des producteurs, des distributeurs en gros et des détaillants canadiens.

² La teneur en éléments fertilisants est dérivée en calculant le pourcentage de chaque élément fertilisant des expéditions de divers produits fertilisants.

³ Les données cumulatives de la campagne sont compilées d'après la campagne de fertilisation, de juillet jusqu'en juin de l'année suivante.

⁴ Aux fins de cette enquête, l'Alberta englobe Peace River (Colombie-Britannique).

⁵ Les expéditions du Canada excluent celles de la Colombie-Britannique.

⁶ Le tonnage de phosphate comprend les quantités de tous les produits fertilisants contenant des phosphates.

⁷ Le tonnage de sulfate comprend les quantités de tous les produits fertilisants contenant des sulfates.

^r révisé

0^s valeur arrondie à zéro

x confidentiel en vertu des dispositions de la *Loi sur la statistique*.

.. indisponible

Les chiffres ayant été arrondis, leur somme peut ne pas correspondre aux totaux indiqués.

**Expéditions d'engrais¹ vers les marchés agricoles canadiens et d'exportations, selon la teneur en éléments fertilisants², variation d'une année à l'autre :
campagnes de fertilisation³ 2006-2007 et 2007-2008^r**

Éléments fertilisants ³	Période	Provinces			Provinces				Provinces des Prairies	Colombie- Britannique	Canada ⁵
		de l'Atlantique	Québec	Ontario	de l'Est	Manitoba	Sask.	Alberta ⁴			
pourcentage											
Azote	Juill. à sept.	350.7	72.4	-20.0	10.6	-15.7	-16.8	-21.9	-18.5	x	-13.4
	Juill. à déc.	12.3	-17.3	-28.8	-22.5	8.6	27.5	8.9	15.3	-64.7	9.0
	Juill. à mars	11.1	-9.4	-36.0	-25.8	12.7	35.4	14.5	21.8	x	13.0
	Juill. à juin	14.7	0.7	-27.3	-14.5	6.7	22.3	10.9	14.6	x	9.1
Phosphate ⁶	Juill. à sept.	0 ^s	-15.9	70.2	59.8	81.7	248.8	46.0	108.7	x	99.8
	Juill. à déc.	-70.1	-4.9	47.6	5.3	20.4	27.8	5.0	17.7	x	15.8
	Juill. à mars	16.6	56.9	28.0	28.4	18.1	21.6	1.4	13.8	x	16.1
	Juill. à juin	x	x	2.5	12.8	-0.1	7.5	1.7	3.6	x	5.4
Potasse	Juill. à sept.	-37.2	-8.7	-56.4	-46.4	278.5	x	x	123.8	x	-12.7
	Juill. à déc.	-35.6	28.9	-34.8	-22.5	x	x	-17.4	33.2	x	-0.2
	Juill. à mars	-16.9	25.9	-31.5	-20.2	x	x	x	23.9	x	-2.5
	Juill. à juin	x	x	x	-17.8	x	x	x	8.0	x	-7.9
Sulfate ⁷	Juill. à sept.	0 ^s	x	x	28.1	27.5	98.0	38.8	57.6	x	46.5
	Juill. à déc.	x	x	x	3.1	11.9	45.0	40.6	35.4	x	28.6
	Juill. à mars	67.1	x	x	11.0	12.7	40.7	33.9	32.3	-14.7	28.4
	Juill. à juin	x	x	-14.2	-2.6	5.5	15.3	13.0	12.5	0.5	10.3

Nota :

Avant juillet 2006, les données étaient recueillies par l'Institut canadien des engrais (ICE). Les différences de couverture et de méthodes de déclaration influenceront sur la comparabilité des données.

¹ Les expéditions d'engrais comprennent celles des producteurs, des distributeurs en gros et des détaillants canadiens.

² La teneur en éléments fertilisants est dérivée en calculant le pourcentage de chaque élément fertilisant des expéditions de divers produits fertilisants.

³ Les données cumulatives de la campagne sont compilées d'après la campagne de fertilisation, de juillet jusqu'en juin de l'année suivante.

⁴ Aux fins de cette enquête, l'Alberta englobe Peace River (Colombie-Britannique).

⁵ Les expéditions du Canada excluent celles de la Colombie-Britannique.

⁶ Le tonnage de phosphate comprend les quantités de tous les produits fertilisants contenant des phosphates.

⁷ Le tonnage de sulfate comprend les quantités de tous les produits fertilisants contenant des sulfates.

^r révisé

0^s valeur arrondie à zéro

x confidentiel en vertu des dispositions de la *Loi sur la statistique*.

.. indisponible

Les chiffres ayant été arrondis, leur somme peut ne pas correspondre aux totaux indiqués.