

Annexe

Résultats des perspectives énergétiques trilatérales 2015

Résultats des perspectives énergétiques trilatérales pour le Canada

Variable	Unités	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	Taux de croissance annuel composé 2013-2029
Résultats selon les perspectives énergétiques annuelles 2015 – Hypothèses d'intrants exogènes pour le Canada et le Mexique																			
Prix du pétrole brut Brent	\$ US 2013 le baril	108.64	97.47	55.62	71.07	76.35	76.25	77.69	79.13	81.29	83.64	86.09	88.60	91.13	93.86	96.68	99.58	102.57	-0.4 %
Prix du pétrole brut West Texas Intermediate	\$ US 2013 le baril	97.91	91.80	52.72	67.28	70.14	70.06	71.50	72.96	75.10	77.48	79.95	82.48	85.02	87.73	90.55	93.46	96.42	-0.1 %
Prix du gaz naturel au carrefour Henry	\$ US 2013 le 106 BTU	3.73	4.37	3.69	3.70	3.80	4.21	4.55	4.88	5.02	5.09	5.25	5.35	5.46	5.67	5.67	5.67	5.71	2.7 %
Produit intérieur brut des États-Unis	10 ⁹ \$ US 2009	15,710	16,055	16,553	16,970	17,369	17,835	18,296	18,801	19,259	19,721	20,221	20,753	21,295	21,818	22,344	22,864	23,374	2.5 %
Prix d'offre du gaz naturel dans l'Ouest canadien	\$ US 2013 le 10 ⁶ BTU	2.99	3.28	3.11	3.18	3.82	4.25	4.61	4.98	5.27	5.39	5.49	5.47	5.59	5.77	5.82	5.65	5.63	4.0 %
Prix d'offre du gaz naturel dans l'est du Canada	\$ US 2013 le 10 ⁶ BTU	N/A																	
Prix d'offre du gaz naturel au Mexique	\$ US 2013 le 10 ⁶ BTU	N/A																	
Exportations de GNL depuis les États-Unis	10 ⁹ pi ³ /jour	0.0	0.0	0.3	0.8	2.1	3.0	4.3	5.9	6.7	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.5	8.1	8.6	55.4 %
Exportations de GNL depuis le Canada	10 ⁹ pi ³ /jour	–	–	–	–	–	–	–	0.7	1.3	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.5	2.5	N/A
Exportations de GNL depuis le Mexique	10 ⁹ pi ³ /jour	N/A																	
Prix du GNL à l'importation (regazéifié)	\$ US 2013 le 10 ⁶ BTU	7.88	5.04	4.43	4.56	4.73	5.08	5.46	5.91	6.08	6.15	6.26	6.32	6.45	6.63	6.62	6.54	6.53	-1.2 %
Prix des droits d'émission en Californie	\$ US la tonne de CO ₂	10.00	10.50	11.02	11.58	12.16	12.76	13.40	14.07	14.07	14.07	14.07	14.07	14.07	14.07	14.07	14.07	14.07	2.2 %
Sortie du modèle selon le pays																			
Macroéconomique																			
Produit intérieur brut	10 ⁹ \$ CA 2009	1,724	1,778	1,808	1,851	1,893	1,932	1,967	2,002	2,032	2,061	2,089	2,124	2,158	2,193	2,229	2,269	2,312	1.9 %
Taux de change – Canada/États-Unis	\$ CA/\$ US	1.03	1.105	1.235	1.232	1.233	1.234	1.23	1.23	1.23	1.231	1.22	1.21	1.203	1.196	1.191	1.186	1.182	0.9 %
Taux de change – Mexique/États-Unis	\$ MX/\$ US	N/A																	
Taux de change – Canada/Mexique	\$ CA/\$ MX	N/A																	
Production																			
Production de pétrole brut	10 ⁶ barils/jour	3.6	3.9	4.1	4.3	4.6	4.9	5.0	5.0	5.0	5.1	5.2	5.4	5.5	5.6	5.7	5.8	5.8	3.0 %
Produits pétroliers et autres liquides	10 ⁶ barils/jour	3.1	3.1	3.2	3.3	3.3	3.3	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.5	3.5	3.5	3.5	0.9 %
Production de gaz naturel	10 ⁹ pi ³ /jour	14.0	14.9	16.1	17.0	17.9	18.6	19.2	19.8	20.4	21.2	22.0	22.9	23.8	24.7	25.4	26.0	26.7	4.1 %
Production nette d'électricité	TWh	629	642	657	669	666	672	680	686	694	699	704	713	726	732	737	745	752	1.1 %
Puissance électrique	GW	139	140	144	147	149	154	154	155	154	155	156	158	160	160	160	162	163	1.0 %
Consommation																			
Besoins des raffineries en pétrole sous forme de charge d'alimentation	10 ⁶ barils/jour	1.9	1.9	2.0	2.0	2.0	2.0	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	0.6 %
Produits pétroliers et autres liquides	10 ⁶ barils/jour	3.1	3.1	3.2	3.3	3.3	3.3	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	0.6 %
Demande de gaz naturel	10 ⁹ pi ³ /jour	9.2	9.3	9.8	10.2	10.6	10.9	11.1	11.4	11.8	12.0	12.3	12.4	12.7	13.0	13.1	13.5	14.0	2.7 %
Consommation d'électricité	TWh	545	550	557	564	572	578	587	592	597	601	606	612	618	624	630	636	642	1.0 %
Exportations nettes																			
Pétrole brut	10 ⁶ barils/jour	1.7	2.0	2.2	2.4	2.7	2.9	3.0	3.1	3.2	3.2	3.4	3.5	3.6	3.8	4.0	4.1	4.3	5.9 %
Produits pétroliers et autres liquides	10 ⁶ barils/jour	0.2	0.1	0.1	0.1	0.0	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.1)	(0.1)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	N/A
Gaz naturel	10 ⁹ pi ³ /jour	5.4	5.3	6.3	6.7	7.3	7.7	8.1	8.4	8.7	9.2	9.7	10.5	11.1	11.7	12.3	12.5	12.7	5.5 %
Électricité	TWh	50	46	48	48	39	38	35	36	39	39	39	41	48	48	47	49	48	-0.2 %

Résultats des perspectives énergétiques trilatérales pour le Mexique

Variable	Unités	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	Taux de croissance annuel composé 2013-2029
Résultats selon les perspectives énergétiques annuelles 2015 – Hypothèses d'intrants exogènes pour le Canada et le Mexique^{1/}																			
Prix du pétrole brut Brent	\$ US 2013 le baril	108.64	97.47	55.62	71.07	76.35	76.25	77.69	79.13	81.29	83.64	86.09	88.60	91.13	93.86	96.68	99.58	102.57	-0.4 %
Prix du pétrole brut West Texas Intermediate	\$ US 2013 le baril	97.91	91.80	52.72	67.28	70.14	70.06	71.50	72.96	75.10	77.48	79.95	82.48	85.02	87.73	90.55	93.46	96.42	-0.1 %
Prix du gaz naturel au carrefour Henry	\$ US 2013 le 10 ⁶ BTU	3.73	4.37	3.69	3.70	3.80	4.21	4.55	4.88	5.02	5.09	5.25	5.35	5.46	5.67	5.67	5.67	5.71	2.7 %
Produit intérieur brut des États-Unis	10 ⁹ \$ US 2009	15,710	16,055	16,553	16,970	17,369	17,835	18,296	18,801	19,259	19,721	20,221	20,753	21,295	21,818	22,344	22,864	23,374	2.5 %
Prix d'offre du gaz naturel dans l'Ouest canadien	\$ US 2013 le 10 ⁶ BTU	2.99	3.28	3.11	3.18	3.82	4.25	4.61	4.98	5.27	5.39	5.49	5.47	5.59	5.77	5.82	5.65	5.63	4.0 %
Prix d'offre du gaz naturel dans l'Est du Canada	\$ US 2013 le 10 ⁶ BTU	N/A																	
Prix d'offre du gaz naturel au Mexique	\$ US 2013 le 10 ⁶ BTU	N/A																	
Exportations de GNL depuis les États-Unis	10 ⁹ pi ³ /jour	0.0	0.0	0.3	0.8	2.1	3.0	4.3	5.9	6.7	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.5	8.1	8.6	55.4 %
Exportations de GNL depuis le Canada	10 ⁹ pi ³ /jour	-	-	-	-	-	-	-	0.7	1.3	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.5	2.5	N/A
Exportations de GNL depuis le Mexique	10 ⁹ pi ³ /jour																		N/A
Prix du GNL à l'importation (regazéifié)	\$ US 2013 le 10 ⁶ BTU	7.88	5.04	4.43	4.56	4.73	5.08	5.46	5.91	6.08	6.15	6.26	6.32	6.45	6.63	6.62	6.54	6.53	-1.2 %
Prix des droits d'émission en Californie	\$ US la tonne de CO ₂	10.00	10.50	11.02	11.58	12.16	12.76	13.40	14.07	14.07	14.07	14.07	14.07	14.07	14.07	14.07	14.07	14.07	2.2 %

Sortie du modèle selon le pays

Macroéconomique

Produit intérieur brut	10 ⁹ \$ MX 2008	13,122	13,404	13,725	14,123	14,692	15,310	15,948	16,615	17,323	18,076	18,815	19,608	20,465	21,354	22,257	23,196	24,174	3.9 %
Taux de change – Canada/États-Unis	\$ CA/\$ US	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Taux de change – Mexique/États-Unis	\$ MX/\$ US	12.772	13.2925	15.9079	16.9817	17.0661	17.3092	17.2291	17.1971	17.1261	17.3541	17.4678	17.4736	17.5728	17.7648	17.9651	18.1488	18.3278	2.3 %
Taux de change – Canada/Mexique	\$ CA/\$ MX	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A

Production

Production de pétrole brut	10 ⁶ barils/jour	2.5	2.4	2.3	2.4	2.5	2.6	3.0	3.1	3.3	3.4	3.3	3.3	3.4	3.4	3.4	3.4	3.3	1.7 %
Produits pétroliers et autres liquides ^{2/}	10 ⁶ barils/jour	1.3	1.3	1.2	1.2	1.5	1.5	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.1 %
Production de gaz naturel	10 ⁹ pi ³ /jour	4.5	4.4	4.1	4.0	4.4	4.9	5.3	5.6	5.9	6.5	6.9	7.2	7.1	7.1	6.9	6.6	6.5	2.3 %
Production nette d'électricité	TWh	296	301	288	297	309	319	330	342	353	366	379	393	407	423	439	456	470	2.9 %
Puissance électrique	GW	64	65	69	74	79	88	88	90	90	92	96	98	99	100	104	107	110	3.5 %

Consommation

Besoins des raffineries en pétrole sous forme de charge d'alimentation	10 ⁶ barils/jour	1.2	1.2	1.1	1.1	1.3	1.3	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	0.7 %
Produits pétroliers et autres liquides	10 ⁶ barils/jour	1.9	1.8	1.7	1.7	1.7	1.8	1.8	1.9	1.9	2.0	2.1	2.1	2.2	2.2	2.3	2.3	2.4	1.6 %
Demande de gaz naturel	10 ⁹ pi ³ /jour	7.0	7.2	7.2	9.1	9.3	9.4	9.5	9.8	9.9	10.0	10.1	10.2	10.2	10.3	10.4	10.3	10.4	2.5 %
Consommation d'électricité	TWh	278	280	289	298	307	317	328	340	353	365	378	392	406	422	438	455	472	3.4 %

Exportations nettes

Pétrole brut	10 ⁶ barils/jour	1.2	1.1	1.2	1.3	1.2	1.3	1.6	1.8	2.0	2.0	1.9	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	1.9	3.1 %
Produits pétroliers et autres liquides	10 ⁶ barils/jour	(0.5)	(0.5)	(0.5)	(0.5)	(0.3)	(0.3)	(0.2)	(0.2)	(0.3)	(0.4)	(0.4)	(0.5)	(0.5)	(0.6)	(0.6)	(0.7)	(0.7)	2.3 %
Gaz naturel	10 ⁹ pi ³ /jour	(2.5)	(2.8)	(3.1)	(5.1)	(4.9)	(4.5)	(4.2)	(4.2)	(4.0)	(3.5)	(3.2)	(3.1)	(3.0)	(3.3)	(3.5)	(3.7)	(3.9)	2.9 %
Électricité ^{3/}	TWh	0	1	N/A															

1/ Au moment de préparer ses projections, le Mexique a utilisé toutes les données provenant de l'EIA jusqu'au produit intérieur brut des États-Unis. Les modèles macroéconomiques utilisés permettent des prévisions jusqu'en 2040, même si les suivantes s'arrêtent en 2029. Puisque le Mexique n'a pas de carrefour pour le gaz naturel, il ajuste le prix au carrefour Henry en tenant compte des frais de transport et d'autres facteurs. Il n'y a à l'heure actuelle aucun projet d'exportation de GNL, ce qui fait que les projections pour le Mexique ne tiennent pas compte de telles exportations. Le Mexique suppose qu'après l'entrée en service des nouveaux gazoducs, les importations de GNL cessent, ce qui fait qu'il n'a pas tenu compte des prix de celui-ci dans ses modèles.

2/ On ajoute ici le gaz de pétrole liquéfié, sans projection pour les essences naturelles et les autres liquides de gaz naturel.

3/ Les modèles ne font aucune projection quant aux exportations et importations d'électricité.

4/ Les exportations à destination des États-Unis sont surtout considérées à des fins d'équilibrage, c'est à-dire qu'on « exporte » du gaz d'un côté du pays et qu'on en « importe » vers un autre point.

Résultats des perspectives énergétiques trilatérales pour les États-Unis

Variable	Unités	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	Taux de croissance annuel composé 2013-2029
Résultats selon les perspectives énergétiques annuelles 2015 – Hypothèses d'intrants exogènes pour le Canada et le Mexique																			
Prix du pétrole brut Brent	\$ US 2013/b	108.64	97.47	55.62	71.07	76.35	76.25	77.69	79.13	81.29	83.64	86.09	88.60	91.13	93.86	96.68	99.58	102.57	-0.4 %
Prix du pétrole brut West Texas Intermediate	\$ US 2013/b	97.91	91.80	52.72	67.28	70.14	70.06	71.50	72.96	75.10	77.48	79.95	82.48	85.02	87.73	90.55	93.46	96.42	-0.1 %
Prix du gaz naturel au carrefour Henry	\$ US 2013/MBTU	3.73	4.37	3.69	3.70	3.80	4.21	4.55	4.88	5.02	5.09	5.25	5.35	5.46	5.67	5.67	5.67	5.71	2.7 %
Produit intérieur brut des États-Unis	G \$ US 2009	15,710	16,055	16,553	16,970	17,369	17,835	18,296	18,801	19,259	19,721	20,221	20,753	21,295	21,818	22,344	22,864	23,374	2.5 %
Prix d'offre du gaz naturel dans l'Ouest canadien	\$ US 2013/MBTU	2.99	3.28	3.11	3.18	3.82	4.25	4.61	4.98	5.27	5.39	5.49	5.47	5.59	5.77	5.82	5.65	5.63	4.0 %
Prix d'offre du gaz naturel dans l'Est du Canada	\$ US 2013/MBTU	N/A																	
Prix d'offre du gaz naturel au Mexique	\$ US 2013/MBTU	N/A																	
Exportations de GNL depuis les États-Unis	Gpi ³ /j	0.0	0.0	0.3	0.8	2.1	3.0	4.3	5.9	6.7	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.5	8.1	8.6	55.4 %
Exportations de GNL depuis le Canada	Gpi ³ /j	-	-	-	-	-	-	-	0.7	1.3	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.5	2.5	N/A
Exportations de GNL depuis le Mexique	10 ⁹ pi ³ /jour	N/A																	
Prix du GNL à l'importation (regazéifié)	\$ US 2013 le 10 ⁶ BTU	7.88	5.04	4.43	4.56	4.73	5.08	5.46	5.91	6.08	6.15	6.26	6.32	6.45	6.63	6.62	6.54	6.53	-1.2 %
Prix des droits d'émission en Californie	\$ US la tonne de CO ₂	10.00	10.50	11.02	11.58	12.16	12.76	13.40	14.07	14.07	14.07	14.07	14.07	14.07	14.07	14.07	14.07	14.07	2.2 %
Sortie du modèle selon le pays																			
Macroéconomique																			
Produit intérieur brut	10 ⁹ \$ US	15,710	16,055	16,553	16,970	17,369	17,835	18,296	18,801	19,259	19,721	20,221	20,753	21,295	21,818	22,344	22,864	23,374	2.5 %
Taux de change – Canada/États-Unis	\$ CA/\$ US	N/A																	
Taux de change – Mexique/États-Unis	\$ MX/\$ US	N/A																	
Taux de change – Canada/Mexique	\$ CA/\$ MX	N/A																	
Production																			
Production de pétrole brut	10 ⁶ barils/jour	7.4	8.6	9.3	9.6	10.0	10.4	10.6	10.6	10.5	10.4	10.4	10.4	10.3	10.1	10.1	10.1	10.1	1.9 %
Produits pétroliers et autres liquides	10 ⁶ barils/jour	20.6	21.2	21.4	21.9	22.4	22.6	22.7	22.8	23.0	23.1	23.2	23.2	23.2	23.2	23.2	23.2	23.3	0.8 %
Production de gaz naturel	10 ⁹ pi ³ /jour	66.9	70.1	72.4	74.8	74.5	75.8	77.5	79.0	79.9	80.9	81.8	82.7	83.6	84.3	86.0	87.5	89.0	1.8 %
Production nette d'électricité	TWh	4,070	4,119	4,134	4,183	4,229	4,287	4,333	4,351	4,370	4,400	4,435	4,477	4,513	4,548	4,584	4,622	4,657	0.8 %
Puissance électrique	GW	1,065	1,077	1,085	1,082	1,092	1,085	1,081	1,079	1,076	1,076	1,078	1,083	1,091	1,096	1,104	1,113	1,123	0.3 %
Consommation																			
Besoins des raffineries en pétrole sous forme de charge d'alimentation	10 ⁶ barils/jour	15.7	16.0	15.9	16.1	16.3	16.4	16.4	16.5	16.6	16.7	16.7	16.7	16.7	16.7	16.8	16.8	16.8	0.4 %
Produits pétroliers et autres liquides	10 ⁶ barils/jour	19.0	19.0	19.3	19.4	19.3	19.5	19.6	19.6	19.6	19.7	19.7	19.7	19.6	19.6	19.5	19.5	19.4	0.2 %
Demande de gaz naturel	10 ⁹ pi ³ /jour	71.7	74.3	72.8	74.1	72.3	72.4	72.1	71.6	71.5	71.8	72.3	73.0	73.6	74.2	74.9	75.6	76.4	0.4 %
Consommation d'électricité	TWh	3,836	3,888	3,904	3,955	4,003	4,059	4,103	4,121	4,143	4,175	4,208	4,247	4,282	4,316	4,348	4,381	4,415	0.9 %
Exportations nettes																			
Pétrole brut	10 ⁶ barils/jour	(7.6)	(7.0)	(6.4)	(6.3)	(5.9)	(5.6)	(5.5)	(5.5)	(5.7)	(5.8)	(6.0)	(6.0)	(6.1)	(6.3)	(6.3)	(6.3)	(6.4)	-1.1 %
Produits pétroliers et autres liquides	10 ⁶ barils/jour	1.4	2.0	2.2	2.5	2.7	2.7	2.7	2.8	3.0	3.1	3.2	3.2	3.2	3.3	3.4	3.4	3.5	6.0 %
Gaz naturel	10 ⁹ pi ³ /jour	(3.5)	(3.1)	(2.2)	(1.0)	1.3	3.1	5.0	7.0	8.1	8.8	9.1	9.3	9.6	9.8	10.7	11.5	12.3	N/A
Électricité	TWh	(52)	(46)	(42)	(42)	(42)	(37)	(36)	(33)	(35)	(37)	(36)	(35)	(35)	(36)	(34)	(31)	(33)	-2.8 %

Description des termes		
Variable	Unités	Description
Résultats selon les perspectives énergétiques annuelles 2015 – Hypothèses d'intrants exogènes pour le Canada et le Mexique		
Prix d'offre du gaz naturel dans l'Ouest canadien	\$ US 2013 le 10 ⁶ BTU	Prix au comptant moyen dans l'Ouest canadien (prix témoin de l'Alberta Energy Company)
Prix d'offre du gaz naturel dans l'est du Canada	\$ US 2013 le 10 ⁶ BTU	Prix au comptant moyen dans l'est du Canada
Prix d'offre du gaz naturel au Mexique	\$ US 2013 le 10 ⁶ BTU	Prix au comptant moyen au Mexique
Exportations de gaz naturel liquéfié depuis les États-Unis	10 ⁹ pi ³ /jour	Volume de gaz liquéfié exporté (déduction faite du gaz de liquéfaction utilisé et des pertes)
Exportations de gaz naturel liquéfié depuis le Canada	10 ⁹ pi ³ /jour	Volume de gaz liquéfié exporté (déduction faite du gaz de liquéfaction utilisé et des pertes)
Exportations de gaz naturel liquéfié depuis le Mexique	10 ⁹ pi ³ /jour	Volume de gaz liquéfié exporté (déduction faite du gaz de liquéfaction utilisé et des pertes)
Prix du gaz naturel liquéfié à l'importation (regazéifié)	\$ US 2013 le 10 ⁶ BTU	Prix payé pour le gaz naturel par les installations d'importation de gaz naturel liquéfié
Prix des droits d'émission en Californie	\$ US la tonne de CO ₂	
Sortie du modèle selon le pays		
Macroéconomique		
Produit intérieur brut	(selon la devise du pays)	
Taux de change – Canada/États-Unis	\$ CA/\$ US	
Taux de change – Mexique/États-Unis	\$ MX/\$ US	
Taux de change – Canada/Mexique	\$ CA/\$ MX	
Production		
Production de pétrole brut	10 ⁶ barils/jour	Comprend les condensats et le bitume mis en marché
Produits pétroliers raffinés et autres liquides	10 ⁶ barils/jour	Tous les produits raffinés et combustibles liquides non raffinés (p. ex. biocombustibles et liquides produits par des usines de gaz naturel), sauf le pétrole
Production de gaz naturel	10 ⁹ pi ³ /jour	Gaz naturel sec pouvant être transporté par pipeline
Production nette d'électricité	TWh	Déduction faite de l'électricité utilisée par le producteur et des pertes
Puissance électrique	GW	Puissance nominale pour l'ensemble des producteurs
Consommation		
Besoins des raffineries en pétrole sous forme de charge d'alimentation	10 ⁶ barils/jour	Pétrole brut destiné au raffinage par distillation atmosphérique
Produits pétroliers raffinés et autres liquides	10 ⁶ barils/jour	Tous les produits raffinés et combustibles liquides non raffinés (p. ex. biocombustibles et liquides produits par des usines de gaz naturel) qui sont consommés, sauf le pétrole
Gaz naturel	10 ⁹ pi ³ /jour	Gaz naturel sec pouvant être transporté par pipeline qui est consommé
Électricité	TWh	Électricité consommée par l'ensemble des utilisateurs finaux qui comprend les ventes des réseaux et la production indépendante
Exportations nettes (exportations-importations)		
Pétrole brut	10 ⁶ barils/jour	Comprennent les condensats et le bitume mis en marché
Produits pétroliers raffinés et autres liquides	10 ⁶ barils/jour	Tous les produits raffinés et combustibles liquides non raffinés (p. ex. biocombustibles et liquides produits par des usines de gaz naturel), sauf le pétrole
Gaz naturel	10 ⁹ pi ³ /jour	Gaz naturel sec pouvant être transporté par pipeline
Électricité	TWh	Électricité dans son ensemble