

**Tableau 4-11**  
**Produits pétroliers raffinés, térajoules — Alberta**

	Gaz pétroliers liquéfiés des raffineries (GPL)	Gaz de distillation	Essence à moteur	Mazouts pour poêles	Carburant diesel	Mazouts légers	Mazouts lourds	Coke pétrolier	Essence d'aviation	Carburé- acteur	Produits non- énergé- tiques	Total produits
térajoules												
<b>Caractéristiques de disponibilité et écoulement</b>												
Production	13 349	212 770	314 775	0	399 457	..	26 472	59 898	1 526	54 299	173 367	..
Exportations	4 265	.	145	..	32 722	..	15 487	..	60	22	50 113	..
Importations	3 517	.	7 359	x	9 457	0	2 583	167	.	0	5 105	x
Transferts inter-régions	2 224	.	-153 197	-18	-170 212	1	-5 364	..	-602	-17 353	8 347	..
Variation des stocks	1 752	.	1 632	-2	-3 680	-3	-966	-45	-90	-121	-4 302	-5 825
Transferts inter-produits	3 272	.	-2 268	843	-1 145	1 285	-7 648	..	-1	-1 502	1 145	..
Autres ajustements	16 350	10 319	41 737	x	107 240	-165	-298	3 633	-259	-1 122	11 161	x
<b>Disponibilité</b>	<b>32 695</b>	<b>223 089</b>	<b>206 629</b>	<b>822</b>	<b>315 754</b>	<b>1 124</b>	<b>1 226</b>	<b>63 743</b>	<b>694</b>	<b>34 421</b>	<b>153 314</b>	<b>1 033 511</b>
Variations des stocks, services et industries	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<b>Transformé en autres combustibles</b>												
Énergie électrique par services	.	.	x	.	x	.	..	..	.	.	.	x
Énergie électrique par industries	.	x	.	.	x	.	x	x	.	.	.	x
Coke et gaz manufacturé	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Produits pétroliers raffinés	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Production de vapeur	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<b>Approvisionnement nette</b>	<b>32 695</b>	<b>212 770</b>	<b>206 277</b>	<b>822</b>	<b>315 597</b>	<b>1 124</b>	<b>1 216</b>	<b>61 354</b>	<b>694</b>	<b>34 421</b>	<b>153 314</b>	<b>1 020 284</b>
Autoconsommation	..	212 770	31	..	21 749	.	..	56 573	..	..	577	..
Usage non-énergétique	..	.	.	.	.	.	x	4 333	.	.	152 748	x
<b>Usage énergétique, écoulement final</b>												
<b>Total industriel</b>	<b>..</b>	<b>..</b>	<b>206 148</b>	<b>749</b>	<b>296 183</b>	<b>1 146</b>	<b>1 197</b>	<b>499</b>	<b>793</b>	<b>34 377</b>	<b>..</b>	<b>541 092</b>
<b>Total industriel</b>	<b>..</b>	<b>..</b>	<b>x</b>	<b>568</b>	<b>49 366</b>	<b>1 071</b>	<b>526</b>	<b>499</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>..</b>	<b>x</b>
Extraction minière et de pétrole et de gaz	..	.	x	557	39 510	999	136	499	x	x	..	x
Fabrication total	..	.	x	x	x	x	207	.	..	x	..	x
Fabrication de pâte et papier	..	.	..	x	x	x	.	.	.	..	..	x
Fabrication de fer et d'acier	..	.	.	.	x	x	.	.	.	.	..	x
Fabrication d'aluminium et métaux non-ferreux	..	.	.	.	..	.	.	.	.	.	..	..
Fabrication de ciment	..	.	.	.	x	.	x	.	.	.	..	x
Fabrication des produits pétroliers raffinés	..	.	.	.	.	.	.	.	.	.	..	.
Fabrication de produits chimiques et engrais	..	.	..	x	x	..	x	.	.	.	..	x
Toutes autres fabrications	..	.	x	1	x	43	x	.	x	x	..	x
Foresterie et exploitation forestière et activités de soutien à la foresterie	..	.	x	..	x	x	..	.	.	x	..	x
Construction	..	.	x	0	7 508	21	x	.	.	..	..	x
<b>Total transport</b>	<b>..</b>	<b>..</b>	<b>173 502</b>	<b>..</b>	<b>211 544</b>	<b>..</b>	<b>..</b>	<b>..</b>	<b>x</b>	<b>31 228</b>	<b>..</b>	<b>x</b>
Société ferroviaires	..	.	x	.	39 715	.	..	.	.	x	..	x
Total lignes aériennes	..	.	x	.	..	.	..	.	x	x	..	x
Lignes aériennes canadiennes	..	.	x	.	..	.	..	.	x	x	..	x
Lignes aériennes étrangères	..	.	.	.	..	.	..	.	.	.	..	.
Total lignes maritimes	..	.	x	.	..	.	..	.	.	x	..	x
Lignes maritimes domestiques	..	.	x	.	0	.	..	.	.	x	..	x
Lignes maritimes étrangères	..	.	.	.	..	.	..	.	.	.	..	..
Pipelines	..	.	x	.	58	.	..	.	.	.	..	x
Transport commercial et en commun	..	.	7 951	.	70 358	.	..	.	.	x	..	x
Ventes au détail (pompes)	..	.	165 459	.	101 139	.	..	.	.	.	..	266 598
Agriculture	..	.	16 849	..	28 573	26	..	.	.	..	..	..
Résidentiel	..	.	..	0	..	38	.	.	.	.	..	38
Administrations publiques	..	.	1 177	0	4 552	0	..	.	0	496	..	..
Commerces et autres institutions	..	.	2 186	180	2 149	11	672	.	252	2 544	..	7 994
Différence statistique	..	.	99	74	-2 336	x	18	-51	-99	44	..	x

**Note(s)** : Voir la section « Qualité des données, concepts et méthodologie — Notes explicatives aux tableaux ».