

Tableau 5-1
Données sur les produits, extraction de pétrole et de gaz — Prélèvements nets de production

	Canada	Au large des côtes de Terre-Neuve	Au large des côtes de Nouvelle- Écosse	Québec	Ontario	Manitoba	Saskat- chewan	Alberta	Colombie- Britannique	Yukon	Territoires du Nord-Ouest
milliers de mètres cubes											
Pétrole brut											
2006	78 081,0	17 620,4	0,0	0,0	125,0	1 240,0	24 838,2	31 503,4	1 670,6	0,0	1 082,8
2005	78 918,5	17 677,6	0,0	0,0	139,2	811,9	24 292,8	33 141,7	1 765,7	0,0	1 089,6
Pétrole brut synthétique											
2006	28 764,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	28 764,2	0,0	0,0	0,0
2005	21 932,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	21 932,5	0,0	0,0	0,0
Pétrole bitumineux											
2006	36 942,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	36 942,4	0,0	0,0	0,0
2005	35 325,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	35 325,9	0,0	0,0	0,0
Condensat											
2006	1 564,2	0,0	698,1	0,0	0,0	0,0	0,0	640,1	226,0	0,0	0,0
2005	1 494,0	0,0	741,9	0,0	0,0	0,0	0,0	564,2	187,9	0,0	0,0
Pentanes plus											
2006	8 747,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	29,2	8 167,7	464,0	0,0	86,4
2005	8 537,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	30,8	7 914,4	507,6	0,0	84,2
Propane											
2006	9 765,1	0,0	167,6	0,0	0,0	0,0	43,5	9 194,0	360,0	0,0	0,0
2005	9 093,3	0,0	215,7	0,0	0,0	0,0	49,5	8 452,7	375,4	0,0	0,0
Butanes											
2006	6 226,9	0,0	163,3	0,0	0,0	0,0	21,9	5 751,9	289,8	0,0	0,0
2005	5 455,2	0,0	190,9	0,0	0,0	0,0	25,2	4 895,0	344,1	0,0	0,0
Ethane¹											
2006	16 092,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	26,7	14 824,5	1 241,4	0,0	0,0
2005	15 707,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	40,6	14 620,5	1 046,8	0,0	0,0
millions de mètres cubes											
Gaz naturel											
2006	202 839,4	253,6	3 791,2	0,0	259,3	0,0	9 044,4	153 768,1	35 291,7	151,7	279,4
2005	203 460,1	292,6	4 218,3	0,0	254,5	0,0	8 978,4	157 130,0	31 892,8	197,9	495,6
milliers de tonnes métriques											
Soufre élémentaire											
2006	7 435,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6 600,1	835,2	0,0	0,0
2005	7 412,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6 559,7	853,0	0,0	0,0

1. Estimation avant déplacement miscible.
2. Excluant la volume de pétrole brut valorisé.