

Tableau 4.2-3
Pétrole brut et équivalents — Production par province et type

	Terre-Neuve-et-Labrador		Nouvelle-Écosse			Ontario		
	Pétrole léger et médium	Total prélèvements nets	Pétrole léger et médium	Condensat	Pentanes plus	Total prélèvements nets	Pétrole léger et médium	Total prélèvements nets
milliers de mètres cubes								
Annuel								
1989	243,6	243,6
1990	247,2	247,2
1991	235,0	235,0
1992	224,3	224,3
1993	1 016,0	..	.	1 016,0	253,4	253,4
1994	1 313,3	..	.	1 313,3	263,1	263,1
1995	1 241,1	..	.	1 241,1	285,4	285,4
1996	1 065,5	..	.	1 065,5	267,9	267,9
1997	572,3	..	.	572,3	220,6	220,6
1998	3 783,9	3 783,9	955,1	..	.	955,1	218,6	218,6
1999	5 785,8	5 785,8	348,6	..	.	348,6	238,3	238,3
2000	8 394,2	8 394,2	368,6	231,2	231,2
2001	8 632,8	8 632,8	..	564,0	.	564,0	247,5	247,5
2002	16 587,3	16 587,3	..	629,0	.	629,0	218,0	218,0
2003	19 550,0	19 550,0	..	549,3	.	549,3	195,2	195,2
2004	18 249,2	18 249,2	..	463,2	.	463,2	155,1	155,1
2005	17 677,6	17 677,6	..	741,9	.	741,9	139,2	139,2
2006	17 620,4	17 620,4	..	698,1	.	698,1	125,0	125,0
2007	21 380,6	21 380,6	..	688,1	.	688,1	109,4	109,4
2008	19 912,4	19 912,4	..	642,9	.	642,9	98,4	98,4
Mensuel								
2009								
Janvier	1 669,9	1 669,9	..	47,7	.	47,7	7,3	7,3
Février	1 522,9	1 522,9	..	46,4	.	46,4	7,4	7,4
Mars	1 567,2	1 567,2	..	47,4	.	47,4	8,0	8,0
Avril	1 449,4	1 449,4	..	33,8	.	33,8	7,4	7,4
Mai	1 099,4	1 099,4	..	47,5	.	47,5	8,7	8,7
Juin	1 172,5	1 172,5	..	37,7	.	37,7	7,4	7,4
Juillet	1 372,0	1 372,0	..	43,1	.	43,1	8,4	8,4
Août	1 039,3	1 039,3	..	9,7	.	9,7	7,1	7,1
Septembre	980,1	980,1	..	39,2	.	39,2	7,6	7,6
Octobre	1 103,7	1 103,7	..	39,5	.	39,5	7,6	7,6
Novembre	1 172,4	1 172,4	..	37,3	.	37,3	6,4	6,4
Décembre	1 382,2	1 382,2	..	36,5	.	36,5	7,8	7,8
Total	15 531,0	15 531,0	..	465,8	.	465,8	91,1	91,1
2010								
Janvier	1 389,9	1 389,9	..	36,1	.	36,1	6,6	6,6
Février	1 305,8	1 305,8	..	32,4	.	32,4	6,9	6,9
Mars	1 480,9	1 480,9	..	37,0	.	37,0	7,8	7,8
Avril	1 388,2	1 388,2	..	32,8	.	32,8	7,2	7,2
Mai	1 390,8	1 390,8	..	29,7	.	29,7	6,8	6,8
Juin
Juillet
Août
Septembre
Cumulatif								
2010
2009	11 872,7	11 872,7	..	352,5	.	352,5	69,3	69,3
CANSIM	v17718	v17720	v17734	v1408975	.	v17736	v17996	v17998

Tableau 4.2-3 – suite

Pétrole brut et équivalents — Production par province et type

	Manitoba			Saskatchewan			Total prélèvements nets
	Pétrole léger et médium	Condensat	Total prélèvements nets	Pétrole lourd	Pétrole léger et médium	Pentanes plus	
milliers de mètres cubes							
Annuel							
1989	722,4	2,1	724,5	7 610,5	4 092,4	28,1	11 731,0
1990	737,5	2,2	739,7	8 066,9	4 182,3	29,2	12 278,4
1991	712,8	1,5	714,3	8 225,4	4 164,8	30,4	12 420,6
1992	656,4	1,4	657,8	9 070,8	4 274,4	30,1	13 375,3
1993	634,7	1,1	635,8	10 221,4	4 717,8	29,8	14 969,0
1994	657,9	1,2	659,1	11 439,8	5 744,2	29,4	17 213,4
1995	642,6	1,2	643,8	12 931,7	5 809,9	31,3	18 772,9
1996	616,1	..	616,4	14 974,3	5 944,6	7,2	20 926,1
1997	636,8	..	636,8	17 222,7	6 226,6	12,7	23 462,0
1998	633,7	..	633,7	17 035,4	6 118,0	13,2	23 166,6
1999	581,1	..	581,1	16 411,6	5 287,9	18,3	21 717,8
2000	620,8	..	620,8	18 764,2	5 470,4	30,3	24 264,9
2001	642,9	..	642,9	19 317,9	5 432,1	36,8	24 786,8
2002	650,8	..	650,8	19 277,6	5 138,3	32,3	24 448,2
2003	633,0	..	633,0	19 246,5	5 084,9	29,0	24 360,4
2004	637,4	..	637,4	19 517,0	5 067,1	28,2	24 612,3
2005	811,9	..	811,9	19 042,8	5 250,0	30,8	24 323,6
2006	1 240,6	..	1 240,6	19 344,1	5 494,1	29,2	24 867,4
2007	1 289,1	..	1 289,1	18 726,5	6 096,1	35,9	24 858,5
2008	1 364,7	..	1 364,7	17 984,7	7 589,6	30,5	25 604,8
Mensuel							
2009							
Janvier	120,0	..	120,0	1 447,3	699,3	3,4	2 150,0
Février	114,1	..	114,1	1 328,0	633,9	3,3	1 965,2
Mars	122,0	..	122,0	1 449,3	695,8	3,9	2 149,0
Avril	117,8	..	117,8	1 370,5	615,8	4,0	1 990,3
Mai	117,4	..	117,4	1 421,3	635,8	4,1	2 061,2
Juin	112,4	..	112,4	1 382,1	598,2	3,7	1 984,0
Juillet	124,3	..	124,3	1 416,8	630,6	4,3	2 051,7
Août	122,8	..	122,8	1 420,8	648,8	4,2	2 073,8
Septembre	131,0	..	131,0	1 378,9	637,7	3,9	2 020,5
Octobre	136,9	..	136,9	1 411,1	660,0	3,8	2 074,9
Novembre	138,4	..	138,4	1 389,4	660,8	3,8	2 054,0
Décembre	145,3	..	145,3	1 376,6	681,5	3,6	2 061,7
Total	1 502,4	..	1 502,4	16 792,1	7 798,2	46,0	24 636,3
2010							
Janvier	145,5	..	145,5	1 391,7	677,9	3,4	2 073,0
Février	131,8	..	131,8	1 274,3	625,8	3,3	1 903,4
Mars	158,4	..	158,4	1 432,7	699,3	3,9	2 135,9
Avril	147,8	..	147,8	1 355,5	650,1	4,0	2 009,6
Mai	146,8	..	146,8	1 384,6	643,7	4,1	2 032,4
Juin
Juillet
Août
Septembre
Cumulatif							
2010
2009	1 081,8	..	1 081,8	12 615,0	5 795,9	34,8	18 445,7
CANSIM	v18003	v18005	v18006	v18022	v18023	v18025	v18026

Tableau 4.2-3 – suite

Pétrole brut et équivalents — Production par province et type

	Alberta						Total prélèvements nets
	Pétrole lourd	Pétrole léger et médium	Pétrole synthétique	Pétrole brut bitumineux	Condensat	Pentanes plus	
	milliers de mètres cubes						
Annuel							
1989	9 190,2	45 272,2	11 901,0	7 482,4	159,9	6 422,0	80 427,7
1990	10 110,6	42 862,2	12 090,6	7 856,0	128,1	6 306,4	79 353,9
1991	11 146,4	40 938,9	13 189,8	7 110,8	160,6	6 619,0	79 165,5
1992	13 068,6	40 104,1	13 777,8	7 362,0	194,5	7 279,7	81 786,7
1993	12 432,1	42 115,3	14 123,0	7 685,3	228,1	8 023,5	84 607,3
1994	12 619,0	42 578,2	15 190,6	7 809,7	272,4	8 286,8	86 756,7
1995	14 112,8	41 284,2	16 318,4	8 629,7	292,8	8 499,6	89 137,5
1996	15 212,0	39 562,7	16 317,5	9 504,9	338,0	9 417,8	90 352,9
1997	15 502,4	37 315,7	16 798,1	13 805,8	382,7	10 171,2	93 975,9
1998	14 531,6	35 244,6	17 870,8	16 363,7	393,2	10 272,3	94 676,1
1999	14 209,4	31 332,2	18 766,9	14 171,1	418,4	10 167,5	89 065,5
2000	13 822,3	29 681,6	18 608,0	16 780,9	451,9	9 791,4	89 136,1
2001	13 888,3	27 846,8	20 260,7	17 953,9	464,0	8 950,8	89 364,5
2002	12 851,5	25 377,2	25 494,6	17 481,6	448,1	8 232,1	89 885,1
2003	12 508,6	24 019,3	25 028,8	25 029,0	486,8	8 238,9	95 311,4
2004	12 282,5	22 606,0	26 661,9	30 854,7	502,0	8 099,9	101 007,0
2005	11 454,9	21 686,8	21 932,5	35 325,9	564,2	7 914,4	98 878,7
2006	10 642,4	20 861,0	28 764,2	36 942,4	640,1	8 167,7	106 017,8
2007	10 296,6	20 127,9	39 900,2	29 230,1	764,8	8 533,7	108 853,3
2008	9 086,7	20 167,9	38 020,7	31 963,6	879,7	8 203,8	108 322,4
Mensuel							
2009							
Janvier	738,3	1 613,0	3 291,9	2 873,9	75,7	705,4	9 298,2
Février	672,3	1 480,4	3 247,1	2 647,1	70,1	647,5	8 764,5
Mars	729,8	1 607,6	3 441,0	2 777,2	76,3	706,7	9 338,6
Avril	706,5	1 535,5	3 014,4	2 613,5	69,9	648,0	8 587,8
Mai	716,4	1 514,4	3 447,7	2 735,5	69,0	627,0	9 110,0
Juin	684,7	1 470,3	3 824,6	2 665,3	64,7	625,3	9 334,9
Juillet	704,2	1 539,8	4 113,0	2 937,5	64,8	661,3	10 020,6
Août	712,7	1 544,3	3 999,1	2 932,0	63,1	622,5	9 873,7
Septembre	680,6	1 474,9	3 900,5	2 580,5	57,8	572,7	9 267,0
Octobre	704,0	1 522,2	4 221,3	2 731,4	59,4	618,2	9 856,5
Novembre	689,7	1 503,3	4 207,3	2 950,3	60,0	610,4	10 021,0
Décembre	683,3	1 513,1	3 622,9	2 937,6	63,8	641,6	9 462,3
Total	8 422,5	18 318,8	44 330,8	33 381,8	794,6	7 686,6	112 935,1
2010							
Janvier	687,5	1 528,1	2 872,1	3 237,4	64,4	662,4	9 051,9
Février	636,5	1 415,5	3 207,1	3 179,4	57,4	597,6	9 093,5
Mars	706,9	1 582,4	2 954,6	3 573,5	63,9	664,5	9 545,8
Avril	647,5	1 540,6	3 547,4	3 309,3	58,7	617,4	9 720,9
Mai	663,0	1 582,4	3 843,0	3 642,0	58,7	629,8	10 418,9
Juin
Juillet
Août
Septembre
Cumulatif							
2010
2009	6 345,5	13 780,2	32 279,3	24 762,5	611,4	5 816,4	83 595,3
CANSIM	v18046	v18047	v18048	v18049	v18051	v18052	v18053

Tableau 4.2-3 – suite

Pétrole brut et équivalents — Production par province et type

	Colombie-Britannique				Territoires du Nord-Ouest ¹				Canada
	Pétrole léger et médium	Condensat	Pentanes plus	Total prélèvements nets	Pétrole léger et médium	Condensat	Pentanes plus	Total prélèvements nets	Total prélèvements nets
milliers de mètres cubes									
Annuel									
1989	1 965,2	28,7	233,8	2 227,7	1 884,5	..	28,4	1 912,9	97 267,4
1990	1 912,9	22,7	229,1	2 164,7	1 928,8	..	29,0	1 957,8	96 741,7
1991	2 014,5	31,3	219,3	2 265,1	1 918,5	..	29,3	1 947,8	96 748,3
1992	2 032,8	27,5	306,7	2 367,0	1 899,0	0,0	29,5	1 928,5	100 916,1
1993	2 004,4	32,1	334,6	2 371,1	1 837,8	3,9	85,4	1 927,0	105 779,6
1994	1 986,9	40,2	341,5	2 368,6	1 779,3	13,1	84,9	1 877,3	110 451,5
1995	2 038,5	41,5	358,0	2 438,0	1 745,9	9,9	86,0	1 841,8	114 360,5
1996	2 239,4	45,8	359,3	2 644,5	1 656,3	..	88,0	1 747,2	117 620,5
1997	2 561,1	52,2	453,1	3 066,4	1 599,9	..	90,4	1 690,3	123 826,7
1998	2 763,7	56,2	496,7	3 316,6	1 561,7	..	87,9	1 649,6	128 400,2
1999	2 347,6	86,2	476,4	2 910,2	1 549,2	..	90,5	1 639,7	122 287,0
2000	2 552,3	95,5	569,5	3 217,3	1 434,2	..	101,9	1 536,1	127 769,2
2001	2 495,6	106,8	586,0	3 188,4	1 432,1	..	92,0	1 524,1	128 951,0
2002	2 423,7	119,8	543,8	3 087,3	1 376,0	..	88,1	1 464,1	136 969,8
2003	2 168,2	144,7	526,7	2 839,6	1 284,3	..	90,0	1 374,3	144 813,2
2004	2 019,0	169,7	520,0	2 708,7	1 235,4	..	91,3	1 326,7	149 159,6
2005	1 765,7	187,9	507,6	2 461,2	1 089,6	..	84,2	1 173,8	146 207,9
2006	1 670,6	226,0	464,0	2 360,6	1 082,8	..	86,4	1 169,2	154 099,1
2007	1 529,2	236,0	398,3	2 163,5	1 016,9	..	88,9	1 105,8	160 448,3
2008	1 341,8	258,7	367,5	1 968,0	941,6	..	95,2	1 036,8	158 950,4
Mensuel									
2009									
Janvier	106,4	25,0	30,6	162,0	72,3	..	8,0	80,3	13 535,4
Février	100,3	22,8	29,7	152,8	67,2	..	7,5	74,7	12 648,0
Mars	102,9	23,3	33,9	160,1	77,7	..	8,0	85,7	13 478,0
Avril	111,1	23,0	36,0	170,1	73,4	..	8,2	81,6	12 438,2
Mai	103,9	22,6	36,4	162,9	82,1	..	8,0	90,1	12 697,2
Juin	104,7	20,7	31,9	157,3	75,3	..	7,4	82,7	12 888,9
Juillet	106,7	19,9	36,2	162,8	76,4	..	7,2	83,6	13 866,5
Août	111,1	19,4	36,8	167,3	75,4	..	8,1	83,5	13 377,2
Septembre	107,2	17,8	32,7	157,7	78,2	..	7,7	85,9	12 689,0
Octobre	108,2	17,1	30,4	155,7	75,4	..	7,4	82,8	13 457,6
Novembre	103,6	19,3	52,2	175,1	72,8	..	7,7	80,5	13 685,1
Décembre	106,4	19,0	31,9	157,3	75,1	..	7,8	82,9	13 336,0
Total	1 272,5	249,9	418,7	1 941,1	901,3	..	93,0	994,3	158 097,1
2010									
Janvier	108,8	20,9	25,2	154,9	78,5	..	8,2	86,7	12 944,6
Février	99,2	20,1	31,0	150,3	69,8	..	7,0	76,8	12 700,9
Mars	116,6	24,2	33,1	173,9	77,8	..	7,4	85,2	13 624,9
Avril	111,3	23,2	30,8	165,3	76,7	..	7,5	84,2	13 556,0
Mai	107,2	23,1	31,0	161,3	77,8	..	7,6	85,4	14 272,1
Juin	13 946,0
Juillet	14 373,9
Août	14 466,3
Septembre	13 319,3
Cumulatif									
2010	123 204,0
2009	954,3	194,5	304,2	1 453,0	678,0	..	70,1	748,1	117 618,4
CANSIM	v18078	v18080	v18081	v18082	v18098	v18100	v18101	v18102	v17951