

## Production du puits Hibernia 2009

<u>Nom du puits</u>	<u>Année</u>	<u>Mois</u>	<u>Pétrole (m<sup>3</sup>)</u>	<u>Gaz (10<sup>3</sup>m<sup>3</sup>)</u>	<u>Fau (m<sup>3</sup>)</u>
<b>HIB-B-016-001</b>	2009	1	10 746,20	1 821,50	58 370,60
	2009	2	8 011,00	1 920,40	41 165,50
	2009	3	2 767,30	512,50	10 976,10
	2009	4	319,40	17,50	918,20
	2009	5	612,90	171,30	4 069,80
	2009	6	7 577,00	1 620,50	37 358,70
	2009	7	17 855,70	3 395,70	75 792,00
	2009	8	26 262,30	6 019,60	128 304,7
	2009	9	21 623,20	4 086,80	110 942,3
	2009	10	21 722,90	4 118,10	118 575,1
	2009	11	17 479,40	3 352,80	91 454,60
	2009	12	24 905,80	4 690,60	133 077,8
		<b>Total annuel :</b>	<b>159 883,10</b>	<b>31 727,30</b>	<b>811 005,40</b>
<b>HIB-B-016-002</b>	2009	1	16 761,70	22 171,60	27 760,40
	2009	2	16 591,30	24 777,40	26 566,90
	2009	3	13 497,70	17 933,50	20 957,10
	2009	4	22 495,20	28 160,50	32 964,40
	2009	5	12 502,60	14 138,00	13 547,00
	2009	6	29 517,00	30 445,60	27 238,40
	2009	7	24 464,10	28 687,50	30 890,90
	2009	8	17 774,40	24 488,10	30 895,00
	2009	9	8 493,40	23 471,80	42 136,90
	2009	10	2 182,70	7 074,10	13 672,60
	2009	11	0,00	0,00	0,00
	2009	12	0,00	0,00	0,00
		<b>Total annuel :</b>	<b>164 280,10</b>	<b>221 348,10</b>	<b>266 629,60</b>
<b>HIB-B-016-003</b>	2009	1	32 234,40	7 056,20	87 353,90
	2009	2	28 088,80	6 711,10	74 998,30
	2009	3	25 154,60	6 344,00	72 535,90
	2009	4	26 811,50	6 537,00	80 143,40
	2009	5	11 023,70	2 648,50	33 560,30
	2009	6	14 471,90	3 891,50	68 534,60

## Production du puits Hibernia 2009

<u>Nom du puits</u>	<u>Année</u>	<u>Mois</u>	<u>Pétrole (m<sup>3</sup>)</u>	<u>Gaz (10<sup>3</sup>m<sup>3</sup>)</u>	<u>Eau (m<sup>3</sup>)</u>
	2009	7	18 220,80	6 714,20	92 776,90
	2009	8	19 951,90	5 827,80	82 678,90
	2009	9	20 404,70	4 748,60	79 772,50
	2009	10	20 199,30	7 271,90	84 603,90
	2009	11	18 607,20	5 286,90	76 049,40
	2009	12	23 378,80	5 050,60	78 502,00
		<b>Total annuel :</b>	<b>258 547,60</b>	<b>68 088,30</b>	<b>911 510,00</b>
<b>HIB-B-016-004Z</b>					
	2009	1	25 879,10	5 040,80	96 961,40
	2009	2	25 202,80	5 509,40	89 440,90
	2009	3	25 152,00	5 318,80	93 192,90
	2009	4	17 391,70	3 405,80	72 959,10
	2009	5	5 603,50	1 157,70	25 831,20
	2009	6	14 912,30	2 737,50	67 084,00
	2009	7	21 287,10	4 451,40	93 421,70
	2009	8	25 621,40	4 741,30	95 371,00
	2009	9	18 578,70	3 579,30	80 212,30
	2009	10	27 405,20	4 500,80	89 606,80
	2009	11	17 113,00	4 315,30	88 873,80
	2009	12	16 132,60	3 520,90	85 879,10
		<b>Total annuel :</b>	<b>240 279,40</b>	<b>48 279,00</b>	<b>978 834,20</b>
<b>HIB-B-016-008</b>					
	2009	1	0,00	0,00	0,00
	2009	2	0,00	0,00	0,00
	2009	3	0,00	0,00	0,00
	2009	4	0,00	0,00	0,00
	2009	5	0,00	0,00	0,00
	2009	6	0,00	0,00	0,00
	2009	7	0,00	0,00	0,00
	2009	8	0,00	0,00	0,00
	2009	9	0,00	0,00	0,00
	2009	10	0,00	0,00	0,00
	2009	11	0,00	0,00	0,00
	2009	12	0,00	0,00	0,00
		<b>Total annuel :</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

## Production du puits Hibernia 2009

<u>Nom du puits</u>	<u>Année</u>	<u>Mois</u>	<u>Pétrole (m<sup>3</sup>)</u>	<u>Gaz (10<sup>3</sup>m<sup>3</sup>)</u>	<u>Eau (m<sup>3</sup>)</u>
<b>HIB-B-016-011</b>	2009	1	0,00	0,00	0,00
	2009	2	0,00	0,00	0,00
	2009	3	0,00	0,00	0,00
	2009	4	0,00	0,00	0,00
	2009	5	0,00	0,00	0,00
	2009	6	0,00	0,00	0,00
	2009	7	0,00	0,00	0,00
	2009	8	0,00	0,00	0,00
	2009	9	0,00	0,00	0,00
	2009	10	0,00	0,00	0,00
	2009	11	0,00	0,00	0,00
	2009	12	0,00	0,00	0,00
		<b>Total annuel :</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
<b>HIB-B-016-013</b>	2009	1	9 643,70	1 546,40	17,40
	2009	2	2 239,90	701,10	4,50
	2009	3	2 553,60	867,00	5,40
	2009	4	0,00	0,00	0,00
	2009	5	0,00	0,00	0,00
	2009	6	4 471,40	521,40	12,20
	2009	7	10 396,90	1 316,00	22,50
	2009	8	0,00	0,00	0,00
	2009	9	4 592,50	561,70	19,00
	2009	10	0,00	0,00	0,00
	2009	11	3 407,30	459,90	3,80
	2009	12	4 874,80	1 732,00	10,20
		<b>Total annuel :</b>	<b>42 180,10</b>	<b>7 706,00</b>	<b>95,00</b>
<b>HIB-B-016-014</b>	2009	1	28 796,60	12 854,80	16,50
	2009	2	26 190,10	11 969,50	24,50
	2009	3	25 447,00	13 080,30	6,40
	2009	4	27 575,30	14 111,20	19,10
	2009	5	10 776,70	5 745,60	18,10
	2009	6	13 952,10	6 338,40	18,90
	2009	7	9 937,60	5 059,20	10,70
	2009	8	8 111,40	3 302,20	24,90

## Production du puits Hibernia 2009

<u>Nom du puits</u>	<u>Année</u>	<u>Mois</u>	<u>Pétrole (m<sup>3</sup>)</u>	<u>Gaz (10<sup>3</sup>m<sup>3</sup>)</u>	<u>Fau (m<sup>3</sup>)</u>
	2009	9	9 857,90	4 073,80	16,90
	2009	10	10 793,40	5 204,60	12,80
	2009	11	7 898,20	3 934,90	15,10
	2009	12	8 522,90	4 138,60	14,10
		<b>Total annuel :</b>	<b>187 859,20</b>	<b>89 813,10</b>	<b>198,00</b>

### HIB-B-016-017

2009	1	16 585,30	3 363,80	11 315,60	
2009	2	7 294,20	1 407,20	6 006,60	
2009	3	3 176,10	881,70	4 815,10	
2009	4	5 878,90	1 271,50	6 652,60	
2009	5	628,80	130,40	714,80	
2009	6	1 829,90	383,20	299,90	
2009	7	17 878,50	4 475,20	1,40	
2009	8	56 147,10	14 888,60	0,00	
2009	9	53 525,30	14 448,60	0,00	
2009	10	50 387,60	11 935,10	3 918,30	
2009	11	27 398,40	7 252,70	22 950,10	
2009	12	17 284,60	5 274,50	46 853,70	
		<b>Total annuel :</b>	<b>258 014,70</b>	<b>65 712,50</b>	<b>103 528,10</b>

### HIB-B-016-018

2009	1	27 963,10	10 367,70	228,40	
2009	2	27 116,10	14 092,70	413,50	
2009	3	28 549,70	16 513,10	463,40	
2009	4	31 769,90	17 928,30	928,80	
2009	5	12 550,50	7 160,00	391,30	
2009	6	13 696,20	7 250,50	105,80	
2009	7	26 618,00	16 473,30	19,30	
2009	8	32 375,30	20 855,40	869,10	
2009	9	26 045,60	16 244,70	704,90	
2009	10	27 102,40	17 713,90	822,90	
2009	11	17 137,30	11 481,10	459,90	
2009	12	26 460,90	16 752,80	532,00	
		<b>Total annuel :</b>	<b>297 385,00</b>	<b>172 833,50</b>	<b>5 939,30</b>

## Production du puits Hibernia 2009

<u>Nom du puits</u>	<u>Année</u>	<u>Mois</u>	<u>Pétrole (m<sup>3</sup>)</u>	<u>Gaz (10<sup>3</sup>m<sup>3</sup>)</u>	<u>Fau (m<sup>3</sup>)</u>
<b>HIB-B-016-019Z</b>	2009	1	25 270,20	2 111,30	2 633,50
	2009	2	24 522,50	2 047,60	5 100,00
	2009	3	26 055,80	1 908,10	505,10
	2009	4	22 257,60	1 753,30	4 830,80
	2009	5	7 527,50	626,80	2 408,80
	2009	6	12 477,10	1 013,40	4 070,40
	2009	7	17 802,80	1 521,80	4 737,60
	2009	8	17 059,00	1 360,30	5 340,00
	2009	9	15 381,20	1 126,00	4 734,20
	2009	10	14 724,50	1 179,00	5 611,50
	2009	11	13 109,70	1 185,70	6 731,40
	2009	12	14 574,70	1 117,90	7 341,90
		<b>Total annuel :</b>	<b>210 762,60</b>	<b>16 951,20</b>	<b>54 045,20</b>
<b>HIB-B-016-022</b>	2009	1	0,00	0,00	0,00
	2009	2	0,00	0,00	0,00
	2009	3	0,00	0,00	0,00
	2009	4	0,00	0,00	0,00
	2009	5	0,00	0,00	0,00
	2009	6	0,00	0,00	0,00
	2009	7	0,00	0,00	0,00
	2009	8	0,00	0,00	0,00
	2009	9	0,00	0,00	0,00
	2009	10	0,00	0,00	0,00
	2009	11	0,00	0,00	0,00
	2009	12	0,00	0,00	0,00
		<b>Total annuel :</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
<b>HIB-B-016-023</b>	2009	1	13 982,20	1 431,70	716,60
	2009	2	11 185,00	1 186,60	151,50
	2009	3	9 583,30	1 000,10	207,00
	2009	4	11 525,70	1 170,90	802,30
	2009	5	4 670,70	465,00	341,10
	2009	6	10 272,70	980,40	178,40
	2009	7	12 146,90	1 335,30	612,80

## Production du puits Hibernia 2009

<u>Nom du puits</u>	<u>Année</u>	<u>Mois</u>	<u>Pétrole (m<sup>3</sup>)</u>	<u>Gaz (10<sup>3</sup>m<sup>3</sup>)</u>	<u>Eau (m<sup>3</sup>)</u>
	2009	8	16 368,10	1 641,20	881,90
	2009	9	14 266,60	1 360,60	805,10
	2009	10	13 998,90	1 446,50	740,30
	2009	11	12 518,20	1 440,20	610,10
	2009	12	19 505,70	1 946,40	1 103,60
		<b>Total annuel :</b>	<b>150 024,00</b>	<b>15 404,90</b>	<b>7 150,70</b>
<b>HIB-B-016-024</b>					
	2009	1	0,00	0,00	0,00
	2009	2	0,00	0,00	0,00
	2009	3	17 563,60	3 692,80	42 315,30
	2009	4	15 356,00	2 292,10	66 843,30
	2009	5	4 946,20	756,60	29 395,00
	2009	6	0,00	0,00	0,00
	2009	7	0,00	0,00	0,00
	2009	8	4 800,90	786,00	4 261,50
	2009	9	26 392,80	4 278,60	55 924,20
	2009	10	23 293,20	3 465,50	76 524,50
	2009	11	9 900,10	2 020,10	65 200,80
	2009	12	9 691,90	1 790,20	81 279,90
		<b>Total annuel :</b>	<b>111 944,70</b>	<b>19 081,90</b>	<b>421 744,50</b>
<b>HIB-B-016-025X</b>					
	2009	9	4 546,30	837,10	968,40
		<b>Total annuel :</b>	<b>4 546,30</b>	<b>837,10</b>	<b>968,40</b>
<b>HIB-B-016-028Z</b>					
	2009	1	0,00	0,00	0,00
	2009	2	1 584,90	1 185,30	10,70
	2009	3	0,00	0,00	0,00
	2009	4	634,30	443,30	8,40
	2009	5	1 383,50	936,20	17,00
	2009	6	3 271,80	1 458,20	2,70
	2009	7	16 306,20	9 474,50	0,00
	2009	8	16 754,70	13 245,10	34,30
	2009	9	26 141,80	22 790,70	7,50
	2009	10	29 231,30	29 877,90	51,90
	2009	11	29 055,20	32 534,70	66,30
	2009	12	32 964,30	47 564,00	108,50

## Production du puits Hibernia 2009

<u>Nom du puits</u>	<u>Année</u>	<u>Mois</u>	<u>Pétrole (m<sup>3</sup>)</u>	<u>Gaz (10<sup>3</sup>m<sup>3</sup>)</u>	<u>Eau (m<sup>3</sup>)</u>
		<b>Total annuel :</b>	<b>157 328,00</b>	<b>159 509,90</b>	<b>307,30</b>
<b>HIB-B-016-029</b>					
	2009	1	27 261,00	7 814,40	0,00
	2009	2	24 792,70	6 682,20	0,00
	2009	3	24 811,70	7 283,50	0,00
	2009	4	27 117,50	7 337,00	0,00
	2009	5	9 179,30	2 389,90	0,00
	2009	6	19 530,90	5 087,60	0,00
	2009	7	24 870,80	6 949,30	33,70
	2009	8	17 150,00	4 195,40	7,30
	2009	9	14 982,10	3 326,00	0,00
	2009	10	22 146,30	5 885,50	48,60
	2009	11	32 889,60	10 311,40	75,10
	2009	12	42 543,40	12 546,20	110,40
		<b>Total annuel :</b>	<b>287 275,30</b>	<b>79 808,40</b>	<b>275,10</b>
<b>HIB-B-016-032Z</b>					
	2009	1	28 225,00	2 280,20	11 314,60
	2009	2	22 998,00	2 057,40	14 523,90
	2009	3	22 362,60	2 141,10	14 922,70
	2009	4	24 046,70	2 240,20	18 534,30
	2009	5	9 701,40	928,80	7 761,40
	2009	6	16 425,30	1 521,90	14 081,00
	2009	7	25 817,00	2 680,90	20 714,60
	2009	8	25 919,60	2 470,70	21 593,00
	2009	9	22 092,00	2 089,90	20 687,00
	2009	10	23 482,90	2 260,10	22 604,20
	2009	11	20 209,90	2 106,50	19 339,90
	2009	12	24 681,30	2 251,20	23 266,20
		<b>Total annuel :</b>	<b>265 961,70</b>	<b>25 028,90</b>	<b>209 342,80</b>
<b>HIB-B-016-033</b>					
	2009	1	9 341,90	3 097,70	37 605,90
	2009	2	9 113,90	2 657,30	32 363,80
	2009	3	7 796,30	2 886,70	34 259,80
	2009	4	11 154,60	2 967,70	34 051,60
	2009	5	4 899,60	1 245,60	13 640,20
	2009	6	8 362,60	2 006,40	27 040,40

## Production du puits Hibernia 2009

<u>Nom du puits</u>	<u>Année</u>	<u>Mois</u>	<u>Pétrole (m<sup>3</sup>)</u>	<u>Gaz (10<sup>3</sup>m<sup>3</sup>)</u>	<u>Fau (m<sup>3</sup>)</u>
	2009	7	10 771,50	3 333,00	39 211,30
	2009	8	12 986,00	2 675,20	36 260,40
	2009	9	11 589,10	2 509,90	43 026,30
	2009	10	9 145,00	2 419,70	46 521,80
	2009	11	4 476,80	1 624,00	26 009,60
	2009	12	5 611,80	1 238,30	16 413,30
		<b>Total annuel :</b>	<b>105 249,10</b>	<b>28 661,50</b>	<b>386 404,40</b>
<b>HIB-B-016-034Y</b>					
	2009	1	68 425,70	40 028,60	0,00
	2009	2	39 136,20	22 211,90	0,00
	2009	3	38 534,60	24 122,90	0,00
	2009	4	40 390,90	25 479,80	26,40
	2009	5	15 612,40	10 427,40	17,50
	2009	6	24 443,10	13 889,40	7,50
	2009	7	40 775,30	27 710,80	0,00
	2009	8	35 551,70	25 642,60	32,40
	2009	9	30 245,20	23 188,50	32,90
	2009	10	30 291,30	25 647,50	5,50
	2009	11	13 668,00	11 862,50	27,40
	2009	12	16 815,90	11 758,50	36,20
		<b>Total annuel :</b>	<b>393 890,30</b>	<b>261 970,40</b>	<b>185,80</b>
<b>HIB-B-016-036</b>					
	2009	1	99 838,10	45 799,60	0,00
	2009	2	90 051,40	41 840,60	0,00
	2009	3	87 689,30	43 900,00	0,00
	2009	4	95 072,70	47 336,30	0,00
	2009	5	37 409,40	19 282,80	0,00
	2009	6	72 490,80	34 814,20	0,00
	2009	7	98 887,90	51 313,60	0,00
	2009	8	95 290,80	50 393,70	80,90
	2009	9	88 234,80	48 957,20	6,70
	2009	10	90 046,10	54 522,10	0,00
	2009	11	61 573,70	41 313,40	0,00
	2009	12	89 155,40	55 738,00	0,00
		<b>Total annuel :</b>	<b>1 005 740,40</b>	<b>535 211,50</b>	<b>87,60</b>



## Production du puits Hibernia 2009

<u>Nom du puits</u>	<u>Année</u>	<u>Mois</u>	<u>Pétrole (m<sup>3</sup>)</u>	<u>Gaz (10<sup>3</sup>m<sup>3</sup>)</u>	<u>Eau (m<sup>3</sup>)</u>
<b>HIB-B-016-040</b>	2009	1	32 691,10	14 044,20	0,00
	2009	2	32 954,60	13 932,70	0,00
	2009	3	30 713,00	14 271,70	0,00
	2009	4	31 717,90	14 483,10	0,00
	2009	5	12 484,10	5 320,10	12,90
	2009	6	28 394,80	8 899,00	4,60
	2009	7	40 462,30	16 222,80	0,00
	2009	8	38 056,00	16 700,90	0,00
	2009	9	31 863,80	14 069,00	0,00
	2009	10	34 858,40	17 961,50	93,20
	2009	11	29 658,60	16 768,40	101,50
	2009	12	35 007,40	17 934,00	6,70
		<b>Total annuel :</b>	<b>378 862,00</b>	<b>170 607,40</b>	<b>218,90</b>
<b>HIB-B-016-041</b>	2009	1	0,00	0,00	0,00
	2009	2	0,00	0,00	0,00
	2009	3	0,00	0,00	0,00
	2009	4	0,00	0,00	0,00
	2009	5	0,00	0,00	0,00
	2009	6	475,70	123,90	3 462,80
	2009	7	409,20	166,40	2 952,20
	2009	8	0,00	0,00	0,00
	2009	9	0,00	0,00	0,00
	2009	10	0,00	0,00	0,00
	2009	11	0,00	0,00	0,00
	2009	12	0,00	0,00	0,00
		<b>Total annuel :</b>	<b>884,90</b>	<b>290,30</b>	<b>6 415,00</b>
<b>HIB-B-016-042</b>	2009	1	5 242,80	1 888,20	60 322,30
	2009	2	5 551,20	1 992,60	64 245,1
	2009	3	4 371,80	1 987,60	61 006,30
	2009	4	7 373,90	1 917,70	62 579,90
	2009	5	3 104,20	764,60	27 501,20

## Production du puits Hibernia 2009

<u>Nom du puits</u>	<u>Année</u>	<u>Mois</u>	<u>Pétrole (m<sup>3</sup>)</u>	<u>Gaz (10<sup>3</sup>m<sup>3</sup>)</u>	<u>Fau (m<sup>3</sup>)</u>
	2009	6	4 931,60	1 155,40	50 025,70
	2009	7	2 663,10	1 801,30	64 483,90
	2009	8	2 808,60	1 288,30	67 829,80
	2009	9	1 418,70	459,40	31 849,80
	2009	10	360,80	71,60	0,00
	2009	11	0,00	0,00	0,00
	2009	12	0,00	0,00	0,00
		<b>Total annuel :</b>	<b>37 826,70</b>	<b>13 326,70</b>	<b>489 844,00</b>
<b>HIB-B-016-043</b>					
	2009	1	22 081,10	5 613,70	9 456,50
	2009	2	26 221,00	6 757,40	5 315,60
	2009	3	24 346,00	7 633,30	7 537,40
	2009	4	20 546,40	6 436,90	11 174,30
	2009	5	7 804,80	2 401,90	5 350,60
	2009	6	13 272,50	4 008,90	11 466,50
	2009	7	18 702,50	5 466,40	11 804,20
	2009	8	12 476,10	4 123,10	15 509,50
	2009	9	11 441,60	3 308,90	14 748,10
	2009	10	10 353,90	2 798,90	13 247,40
	2009	11	6 453,10	2 351,50	9 158,10
	2009	12	11 197,20	2 901,90	14 569,10
		<b>Total annuel :</b>	<b>184 896,20</b>	<b>53 802,80</b>	<b>129 337,30</b>
<b>HIB-B-016-045</b>					
	2009	1	21 147,70	5 290,90	70 314,30
	2009	2	22 134,10	5 900,10	69 573,80
	2009	3	18 360,40	5 137,10	66 301,60
	2009	4	23 629,60	6 539,30	75 404,00
	2009	5	5 045,60	1 247,80	22 883,20
	2009	6	11 506,30	2 985,00	47 186,80
	2009	7	25 074,90	7 077,80	60 682,70
	2009	8	21 711,00	5 322,20	60 545,00
	2009	9	20 367,60	3 625,40	61 032,30
	2009	10	18 840,70	6 072,40	87 417,00
	2009	11	15 751,50	5 615,10	74 120,40
	2009	12	23 571,60	6 567,10	84 628,80
		<b>Total annuel :</b>	<b>227 141,00</b>	<b>61 380,20</b>	<b>780 089,90</b>

## Production du puits Hibernia 2009

<u>Nom du puits</u>	<u>Année</u>	<u>Mois</u>	<u>Pétrole (m<sup>3</sup>)</u>	<u>Gaz (10<sup>3</sup>m<sup>3</sup>)</u>	<u>Fau (m<sup>3</sup>)</u>
<b>HIB-B-016-046</b>	2009	1	56 174,70	7 864,70	30 109,70
	2009	2	59 744,90	8 892,20	26 609,20
	2009	3	52 986,60	7 353,90	25 312,00
	2009	4	58 227,30	7 643,80	35 273,40
	2009	5	23 541,40	3 079,40	13 928,20
	2009	6	38 393,70	4 812,00	26 032,20
	2009	7	62 080,50	8 682,20	37 268,60
	2009	8	57 645,30	8 701,20	32 779,50
	2009	9	61 035,40	7 777,40	27 739,10
	2009	10	62 252,10	8 517,10	33 340,20
	2009	11	50 678,60	7 254,80	26 128,70
	2009	12	65 678,40	8 405,80	31 873,80
		<b>Total annuel :</b>	<b>648 438,90</b>	<b>88 984,50</b>	<b>346 394,60</b>
<b>HIB-B-016-048</b>	2009	1	291,40	11,50	94,60
	2009	2	2 988,30	186,30	1 052,80
	2009	3	0,00	0,00	0,00
	2009	4	0,00	0,00	0,00
	2009	5	0,00	0,00	0,00
	2009	6	8 153,10	541,90	13 095,50
	2009	7	4 143,50	689,70	26 220,80
	2009	8	4 907,40	557,00	21 906,10
	2009	9	6 601,50	485,60	19 313,00
	2009	10	7 838,70	480,40	17 920,10
	2009	11	6 445,70	141,10	10 431,40
	2009	12	6 692,90	473,90	25 785,80
		<b>Total annuel :</b>	<b>48 062,50</b>	<b>3 567,40</b>	<b>135 820,10</b>
<b>HIB-B-016-049Z</b>	2009	1	28 369,80	5 493,20	90 930,00
	2009	2	18 942,60	4 837,90	82 370,00
	2009	3	17 612,90	4 585,20	89 576,00
	2009	4	19 688,30	4 264,80	97 397,70
	2009	5	8 902,70	1 906,70	41 669,90
	2009	6	15 498,00	2 830,70	80 012,50
	2009	7	22 702,70	4 878,50	116 604,8

## Production du puits Hibernia 2009

<u>Nom du puits</u>	<u>Année</u>	<u>Mois</u>	<u>Pétrole (m<sup>3</sup>)</u>	<u>Gaz (10<sup>3</sup>m<sup>3</sup>)</u>	<u>Fau (m<sup>3</sup>)</u>
	2009	8	22 509,00	5 148,00	107 412,5
	2009	9	16 416,70	3 108,80	81 613,70
	2009	10	12 274,40	2 508,80	73 877,90
	2009	11	12 321,50	2 642,40	71 396,10
	2009	12	14 023,70	2 704,70	42 257,10
		<b>Total annuel :</b>	<b>209 262,30</b>	<b>44 909,70</b>	<b>975 118,20</b>
<b>HIB-B-016-051Z</b>					
	2009	1	672,60	67,00	0,60
	2009	2	7 069,40	699,00	15,20
	2009	3	7 124,40	788,00	19,60
	2009	4	7 700,80	836,60	19,40
	2009	5	3 598,40	393,20	14,80
	2009	6	10 221,60	1 079,40	20,20
	2009	7	14 101,60	1 823,80	6,00
	2009	8	14 300,40	1 692,40	0,00
	2009	9	7 305,80	832,40	6,20
	2009	10	9 206,80	981,60	18,80
	2009	11	10 896,20	1 442,80	2,00
	2009	12	14 394,80	1 994,00	223,60
		<b>Total annuel :</b>	<b>106 592,80</b>	<b>12 630,20</b>	<b>346,40</b>
<b>HIB-B-016-057X</b>					
	2009	11	2 061,10	438,90	0,00
	2009	12	39 277,60	8 054,10	0,00
		<b>Total annuel :</b>	<b>41 338,70</b>	<b>8 493,00</b>	<b>0,00</b>
<b>HIB-B-016-058Z</b>					
	2009	1	7 552,50	780,00	0,00
	2009	2	5 210,40	444,80	0,00
	2009	3	14 591,90	1 586,40	119,30
	2009	4	12 938,20	1 346,10	48,20
	2009	5	4 517,80	462,30	1,70
	2009	6	9 882,40	990,60	0,00
	2009	7	22 632,30	2 482,00	0,00
	2009	8	27 382,30	2 826,10	23,20
	2009	9	26 123,70	2 707,20	28,30
	2009	10	27 993,10	3 032,40	297,20
	2009	11	26 633,80	3 101,50	159,80

## Production du puits Hibernia 2009

<u>Nom du puits</u>	<u>Année</u>	<u>Mois</u>	<u>Pétrole (m<sup>3</sup>)</u>	<u>Gaz (10<sup>3</sup>m<sup>3</sup>)</u>	<u>Fau (m<sup>3</sup>)</u>
	2009	12	34 073,00	3 521,60	3,60
		<b>Total annuel :</b>	<b>219 531,40</b>	<b>23 281,00</b>	<b>681,30</b>
<b>HIB-B-016-059</b>					
	2009	1	63 511,30	7 176,00	72,60
	2009	2	65 305,50	7 846,20	87,00
	2009	3	66 079,30	7 854,00	195,70
	2009	4	70 981,20	7 997,60	114,80
	2009	5	26 891,70	3 062,00	137,30
	2009	6	47 688,10	5 241,90	193,60
	2009	7	67 030,50	8 161,90	14,20
	2009	8	64 341,90	7 969,50	0,00
	2009	9	63 470,30	7 872,90	135,10
	2009	10	57 965,10	6 741,10	3 745,90
	2009	11	45 512,80	5 701,60	9 236,60
	2009	12	48 021,90	5 456,20	16 326,60
		<b>Total annuel :</b>	<b>686 799,60</b>	<b>81 080,90</b>	<b>30 259,40</b>
<b>HIB-B-016-063</b>					
	2009	1	16 425,80	2 826,90	1 805,00
	2009	2	14 087,20	2 253,80	1 196,00
	2009	3	14 378,80	2 511,90	1 911,10
	2009	4	15 065,90	2 543,50	2 616,10
	2009	5	7 742,70	1 307,80	1 462,60
	2009	6	12 268,60	2 012,00	1 993,90
	2009	7	14 779,30	2 691,60	2 234,30
	2009	8	12 977,90	2 198,60	2 813,90
	2009	9	9 457,80	1 615,90	1 670,10
	2009	10	22 208,00	3 728,10	7 125,80
	2009	11	14 677,30	2 157,10	7 724,00
	2009	12	45 064,60	8 909,60	372,30
		<b>Total annuel :</b>	<b>199 133,90</b>	<b>34 756,80</b>	<b>32 925,10</b>