

Gouvernement du Québec

## Décret 648-2013, 19 juin 2013

Loi sur les parcs  
(chapitre P-9)

### Établissement du parc national Tursujuq

CONCERNANT le Règlement sur l'établissement du parc national Tursujuq

ATTENDU QUE, en vertu de l'article 2 de la Loi sur les parcs (chapitre P-9), le gouvernement peut, par règlement, établir un parc sur toute partie des terres du domaine de l'État qu'il indique;

ATTENDU QUE, en vertu du premier alinéa de l'article 4 de cette loi, un parc peut être créé ou aboli par le gouvernement qui peut aussi en modifier les limites, si le ministre a préalablement :

a) donné avis de l'intention de créer ou d'abolir le parc ou d'en modifier les limites dans la *Gazette officielle du Québec* ainsi que dans un ou deux journaux publiés dans la région concernée, ou à défaut de journaux publiés dans cette région, dans un ou deux journaux publiés dans la région la plus voisine;

b) accordé un délai de 60 jours à compter de la publication de cet avis pour permettre aux intéressés de lui transmettre leur opposition écrite;

c) entendu les personnes visées dans le paragraphe b en audience publique;

ATTENDU QUE la ministre du Développement durable, de l'Environnement et des Parcs a publié un avis de son intention de recommander au gouvernement d'établir le parc national Tursujuq, nommé à l'époque parc national des Lacs-Guillaume-Delisle-et-à-l'Eau-Claire, en français dans la presse électronique de GaïaPresse le 10 avril 2008 ainsi que dans la presse électronique de Médiaterre le 11 avril 2008, en anglais dans la presse électronique du Nation Talk le 10 avril 2008 ainsi qu'en français, en anglais et en inuktitut dans le journal Nunatsiaq News le 2 mai 2008;

ATTENDU QUE cet avis a également été publié à la Partie 2 de la *Gazette officielle du Québec* du 9 avril 2008 et que des audiences publiques ont été tenues concernant la création de ce parc les 16, 17 et 18 juin 2008;

ATTENDU QU'il y a lieu d'édicter le Règlement sur l'établissement du parc national Tursujuq;

IL EST ORDONNÉ, en conséquence, sur la recommandation du ministre du Développement durable, de l'Environnement, de la Faune et des Parcs :

QUE le Règlement sur l'établissement du parc national Tursujuq, annexé au présent décret, soit édicté.

*Le greffier du Conseil exécutif,*  
JEAN ST-GELAIS

---

### Règlement sur l'établissement du parc national Tursujuq

Loi sur les parcs  
(chapitre P-9, a. 2)

**1.** Le territoire décrit en annexe constitue le parc national Tursujuq.

**2.** Le présent règlement entre en vigueur le quinzième jour qui suit la date de sa publication à la *Gazette officielle du Québec*.

PROVINCE DE QUÉBEC  
MINISTÈRE DES RESSOURCES NATURELLES

DESCRIPTION TECHNIQUE

**PARC NATIONAL DE TURSUJUQ**

Un territoire situé dans l'Administration régionale Kativik et faisant partie d'un territoire non cadastré dans des territoires non organisés de la Rivière-Koksoak et de la Baie-d'Hudson, constitué de 2 périmètres et contenant une superficie totale de 26 106,7 km<sup>2</sup> et dont les périmètres se décrivent comme suit :

**PÉRIMÈTRE 1**

Partant du point 1 situé à l'intersection de la frontière du Québec avec le prolongement, vers le nord-ouest, de la limite sud-ouest du bloc I du Bassin du Lac Guillaume-Delisle (terres de catégorie I), entre les repères « No 1 et No 17 » tel qu'illustré sur le plan préparé par M. Luc Pelletier, a.-g., le 20 novembre 1983 et portant le numéro B-2062 de ses minutes. Ce plan fut déposé, le 6 mars 1984, au Bureau de l'arpenteur général du Québec;

De là, vers le sud-est, suivre ledit prolongement de la limite sud-ouest de ce bloc jusqu'à sa rencontre avec le repère « No 1 »;

De là, vers le sud-est, le nord-est, le nord-ouest et dans des directions générales nord-ouest et ouest, suivre les limites sud-ouest, sud-est, nord-est et nord du bloc 1, de façon à l'exclure, jusqu'à son intersection avec le méridien de longitude 76° 35' 38", soit jusqu'au point 2 qui correspond avec le coin nord-est des terres de catégories II (située sur la rive sud du Goulet);

De là, vers l'ouest, suivre cette limite des terres de catégories II tout en la prolongeant jusqu'à sa rencontre avec la frontière du Québec, soit jusqu'au point 3;

.../2

2

De là, vers le nord-est, suivre une droite jusqu'à sa rencontre avec l'intersection du prolongement, vers l'ouest, de la limite sud des terres de catégories II (située sur la rive nord du Goulet), avec la frontière du Québec, soit jusqu'au point 4;

De là, vers l'est, suivre le prolongement de la limite sud des terres de catégories II jusqu'à sa rencontre avec le méridien de longitude 76° 35' 38" correspondant à la limite sud du bloc 3 du Bassin du Lac Guillaume-Delisle, soit jusqu'au point 5;

De là, dans des directions générales est, nord-est, sud et est, suivre les limites sud et sud-est du bloc 3 du Bassin du Lac Guillaume-Delisle, les limites sud-est, ouest et sud du bloc 2 du Bassin du Lac Guillaume-Delisle, de façon à les exclure, soit jusqu'au point 6 étant la station « No 4 », tel qu'illustré sur le plan préparé par M. Luc Pelletier, a.-g., le 20 novembre 1983 et portant le numéro B-2062 de ses minutes. Ce plan fut déposé, le 6 mars 1984, au Bureau de l'arpenteur général du Québec;

De là, vers le nord, le nord-ouest et l'ouest, suivre la limite est, nord-est et nord du bloc 2 du Bassin du Lac Guillaume-Delisle, jusqu'au repère « No 110 », tel qu'illustré sur le plan préparé par M. Luc Pelletier, a.-g., le 20 novembre 1983 et portant le numéro B-2062 de ses minutes. Ce plan fut déposé, le 6 mars 1984, au Bureau de l'arpenteur général du Québec;

De là, prolonger la limite nord de ce bloc vers l'ouest, jusqu'à sa rencontre avec la frontière du Québec, soit jusqu'au point 7;

De là, vers le nord, suivre la frontière du Québec jusqu'à sa rencontre avec le prolongement, vers l'ouest, d'un segment de droite passant par les coordonnées des points 10 et 9, soit jusqu'au point 8;

Point 9      6 281 345,88 m N. et 406 204,06 m E. ;  
Point 10     6 281 241,80 m N. et 411 113,74 m E. ;

De là, vers l'est, suivre le prolongement de ce segment de droite jusqu'à sa rencontre avec le point 10;

.../3

3

De là, vers le sud, l'est, le nord-est, le nord, l'est, le nord-est, le nord, le nord-ouest, l'ouest, le sud, l'ouest et le sud-ouest, suivre une ligne brisée passant par les sommets dont les coordonnées sont :

Point 11 6 280 274,35 m N. et 411 093,28 m E. ;  
Point 12 6 280 220,28 m N. et 413 687,28 m E. ;  
Point 13 6 281 096,09 m N. et 416 259,79 m E. ;  
Point 14 6 283 878,55 m N. et 416 315,26 m E. ;  
Point 15 6 283 584,75 m N. et 432 647,00 m E. ;  
Point 16 6 285 431,62 m N. et 433 186,92 m E. ;  
Point 17 6 287 326,65 m N. et 433 217,11 m E. ;  
Point 18 6 288 295,55 m N. et 430 682,85 m E. ;  
Point 19 6 288 321,80 m N. et 429 113,45 m E. ;  
Point 20 6 284 614,11 m N. et 429 050,77 m E. ;  
Point 21 6 284 887,99 m N. et 414 253,61 m E. ;  
Point 22 6 282 153,12 m N. et 411 899,89 m E. ;

De là, vers l'ouest, suivre le segment de droite passant par le point 23 en le prolongeant jusqu'à sa rencontre avec la limite de la frontière du Québec, soit jusqu'au point 24;

Point 23 6 282 274,12 m N. et 406 187,26 m E. ;

De là, vers le nord, suivre la frontière du Québec jusqu'à sa rencontre avec le prolongement, vers l'ouest, d'un segment de droite passant par les coordonnées des points 27 et 26, soit jusqu'au point 25;

Point 26 6 303 489,71 m N. et 407 735,52 m E. ;  
Point 27 6 303 112,91 m N. et 429 911,85 m E. ;

De là, vers l'est, suivre le prolongement de ce segment de droite jusqu'à sa rencontre avec le point 27;

De là, vers le nord, suivre une droite jusqu'au point 28;

Point 28 6 304 080,44 m N. et 429 928,11 m E. ;

De là, vers l'ouest, suivre le segment de droite passant par le point 29 en le prolongeant jusqu'à sa rencontre avec la limite de la frontière du Québec, soit jusqu'au point 30;

.../4

4

Point 29 6 304 456,46 m N. et 407 801,17 m E.;

De là, vers le nord, suivre la frontière du Québec jusqu'à sa rencontre avec le prolongement, vers l'ouest, d'un segment de droite passant par les coordonnées des points 33 et 32, soit jusqu'au point 31;

Point 32 6 311 005,25 m N. et 405 351,39 m E.;

Point 33 6 310 756,49 m N. et 417 826,47 m E.;

De là, vers l'est, suivre le prolongement de ce segment de droite jusqu'à sa rencontre avec le point 33;

De là, vers le sud, le sud-est, l'est, le nord, le nord-est, l'est, le nord, le nord-ouest, l'ouest et le sud-ouest, suivre une ligne brisée passant par les sommets dont les coordonnées sont :

Point 34 6 309 828,97 m N. et 417 808,15 m E.;

Point 35 6 307 036,44 m N. et 418 260,75 m E.;

Point 36 6 306 986,65 m N. et 420 838,43 m E.;

Point 37 6 310 387,35 m N. et 420 903,09 m E.;

Point 38 6 312 485,82 m N. et 424 492,29 m E.;

Point 39 6 312 405,47 m N. et 429 054,11 m E.;

Point 40 6 314 300,55 m N. et 429 086,46 m E.;

Point 41 6 315 308,42 m N. et 424 543,58 m E.;

Point 42 6 315 424,08 m N. et 418 425,38 m E.;

Point 43 6 311 724,00 m N. et 417 845,58 m E.;

De là, vers l'ouest, suivre le segment de droite passant par le point 44 en le prolongeant jusqu'à sa rencontre avec la limite de la frontière du Québec, soit jusqu'au point 45;

Point 44 6 311 976,89 m N. et 405 161,96 m E.;

De là, vers le nord, suivre la frontière du Québec jusqu'à sa rencontre avec le prolongement, vers le nord-ouest, d'un segment de droite passant par les coordonnées des points 48 et 47, soit jusqu'au point 46;

Point 47 6 335 699,00 m N. et 404 445,00 m E.;

Point 48 6 335 122,74 m N. et 407 549,42 m E.;

.../5

5

De là, vers le sud-est, suivre le prolongement de ce segment de droite jusqu'à sa rencontre avec le point 48;

De là, dans une direction générale sud-est, suivre une ligne brisée passant par les sommets dont les coordonnées sont :

Point 49	6 334 799,90 m N. et 412 494,74 m E.;
Point 50	6 332 421,46 m N. et 416 338,59 m E.;
Point 51	6 330 381,59 m N. et 418 322,62 m E.;
Point 52	6 327 805,57 m N. et 416 807,81 m E.;
Point 53	6 325 984,44 m N. et 419 725,17 m E.;
Point 54	6 323 162,45 m N. et 422 879,15 m E.;
Point 55	6 323 768,35 m N. et 424 954,13 m E.;
Point 56	6 322 199,66 m N. et 428 091,51 m E.;
Point 57	6 322 266,49 m N. et 432 075,11 m E.;
Point 58	6 323 311,85 m N. et 432 507,08 m E.;
Point 59	6 323 013,06 m N. et 435 661,06 m E.;
Point 60	6 323 394,85 m N. et 437 379,15 m E.;
Point 61	6 324 241,45 m N. et 436 051,16 m E.;
Point 62	6 325 345,34 m N. et 436 084,36 m E.;
Point 63	6 325 652,44 m N. et 440 134,73 m E.;
Point 64	6 325 112,94 m N. et 442 400,61 m E.;
Point 65	6 323 966,27 m N. et 444 879,21 m E.;
Point 66	6 325 400,72 m N. et 447 035,37 m E.;
Point 67	6 324 533,94 m N. et 448 209,93 m E.;
Point 68	6 324 699,67 m N. et 451 145,53 m E.;
Point 69	6 323 226,09 m N. et 452 304,89 m E.;
Point 70	6 322 633,76 m N. et 452 189,32 m E.;
Point 71	6 322 680,72 m N. et 449 635,82 m E.;
Point 72	6 321 997,19 m N. et 446 999,74 m E.;
Point 73	6 321 279,34 m N. et 447 855,32 m E.;
Point 74	6 320 074,99 m N. et 452 307,11 m E.;
Point 75	6 320 255,63 m N. et 453 759,97 m E.;
Point 76	6 319 684,34 m N. et 456 647,61 m E.;
Point 77	6 320 393,29 m N. et 460 344,27 m E.;
Point 78	6 320 060,52 m N. et 462 066,01 m E.;
Point 79	6 320 024,35 m N. et 464 106,04 m E.;
Point 80	6 320 877,98 m N. et 466 862,26 m E.;
Point 81	6 318 982,63 m N. et 468 215,05 m E.;
Point 82	6 319 691,80 m N. et 471 174,23 m E.;
Point 83	6 318 619,28 m N. et 471 540,43 m E.;
Point 84	6 317 606,32 m N. et 475 655,58 m E.;
Point 85	6 316 817,66 m N. et 476 322,19 m E.;
Point 86	6 318 751,25 m N. et 477 698,83 m E.;

.../6

6

Point 87 6 318 828,32 m N. et 479 439,77 m E.;  
Point 88 6 317 567,27 m N. et 479 352,20 m E.;  
Point 89 6 317 595,30 m N. et 480 939,01 m E.;  
Point 90 6 318 425,48 m N. et 483 264,93 m E.;  
Point 91 6 317 516,95 m N. et 483 883,99 m E.;  
Point 92 6 315 626,37 m N. et 486 852,22 m E.;  
Point 93 6 315 266,73 m N. et 486 810,52 m E.;  
Point 94 6 314 539,61 m N. et 482 512,23 m E.;  
Point 95 6 314 975,42 m N. et 481 896,73 m E.;  
Point 96 6 314 372,33 m N. et 480 969,65 m E.;  
Point 97 6 313 029,48 m N. et 482 234,65 m E.;  
Point 98 6 313 033,46 m N. et 484 256,94 m E.;  
Point 99 6 312 742,85 m N. et 485 108,85 m E.;  
Point 100 6 311 297,79 m N. et 485 021,27 m E.;  
Point 101 6 310 282,98 m N. et 482 669,96 m E.;  
Point 102 6 309 518,33 m N. et 483 118,40 m E.;  
Point 103 6 309 472,55 m N. et 486 577,51 m E.;  
Point 104 6 308 188,72 m N. et 487 290,38 m E.;  
Point 105 6 307 527,89 m N. et 489 651,04 m E.;  
Point 106 6 306 604,32 m N. et 490 455,18 m E.;  
Point 107 6 306 851,14 m N. et 491 342,92 m E.;  
Point 108 6 305 374,23 m N. et 493 373,17 m E.;  
Point 109 6 304 972,16 m N. et 494 854,06 m E.;  
Point 110 6 303 718,18 m N. et 496 406,61 m E.;  
Point 111 6 304 123,27 m N. et 497 067,93 m E.;  
Point 112 6 303 383,78 m N. et 497 620,78 m E.;  
Point 113 6 303 180,76 m N. et 498 365,21 m E.;  
Point 114 6 302 452,25 m N. et 498 830,97 m E.;  
Point 115 6 301 827,52 m N. et 497 911,11 m E.;  
Point 116 6 296 786,53 m N. et 503 644,16 m E.;  
Point 117 6 299 174,62 m N. et 505 983,33 m E.;  
Point 118 6 298 717,46 m N. et 507 206,53 m E.;  
Point 119 6 300 702,59 m N. et 507 585,44 m E.;  
Point 120 6 300 488,42 m N. et 512 325,84 m E.;  
Point 121 6 299 520,57 m N. et 514 360,39 m E.;  
Point 122 6 298 112,04 m N. et 515 612,42 m E.;  
Point 123 6 298 787,48 m N. et 516 329,04 m E.;  
Point 124 6 302 303,75 m N. et 516 360,81 m E.;  
Point 125 6 302 815,16 m N. et 514 613,65 m E.;  
Point 126 6 305 008,31 m N. et 515 538,47 m E.;  
Point 127 6 304 766,65 m N. et 516 516,48 m E.;  
Point 128 6 303 382,08 m N. et 517 468,90 m E.;  
Point 129 6 304 100,41 m N. et 519 294,33 m E.;  
Point 130 6 302 080,55 m N. et 521 098,20 m E.;  
Point 131 6 301 689,42 m N. et 523 153,08 m E.;  
Point 132 6 302 512,55 m N. et 525 739,20 m E.;  
Point 133 6 304 244,45 m N. et 527 933,60 m E.;

.../7

7

Point 134 6 303 755,98 m N. et 529 813,94 m E. ;  
Point 135 6 304 427,32 m N. et 530 216,75 m E. ;  
Point 136 6 306 272,05 m N. et 528 850,71 m E. ;  
Point 137 6 307 410,41 m N. et 529 773,08 m E. ;  
Point 138 6 306 943,39 m N. et 531 179,97 m E. ;  
Point 139 6 305 715,38 m N. et 531 482,26 m E. ;  
Point 140 6 30 4291,94 m N. et 533 073,41 m E. ;  
Point 141 6 304 584,84 m N. et 534 162,62 m E. ;  
Point 142 6 303 430,73 m N. et 534 896,26 m E. ;  
Point 143 6 303 048,70 m N. et 537 421,45 m E. ;  
Point 144 6 302 429,05 m N. et 538 059,74 m E. ;  
Point 145 6 302 761,02 m N. et 539 006,31 m E. ;  
Point 146 6 303 626,41 m N. et 539 080,06 m E. ;  
Point 147 6 303 048,70 m N. et 541 209,23 m E. ;  
Point 148 6 303 682,32 m N. et 541 977,97 m E. ;  
Point 149 6 304 078,89 m N. et 541 271,18 m E. ;  
Point 150 6 304 507,41 m N. et 541 980,29 m E. ;  
Point 151 6 304 427,76 m N. et 542 844,55 m E. ;  
Point 152 6 302 340,52 m N. et 546 063,93 m E. ;  
Point 153 6 299 861,93 m N. et 547 638,68 m E. ;  
Point 154 6 298 231,27 m N. et 547 629,36 m E. ;  
Point 155 6 295 398,59 m N. et 550 196,48 m E. ;  
Point 156 6 293 618,84 m N. et 554 804,25 m E. ;  
Point 157 6 290 348,22 m N. et 556 551,27 m E. ;  
Point 158 6 289 598,11 m N. et 558 070,22 m E. ;  
Point 159 6 289 840,38 m N. et 561 396,76 m E. ;  
Point 160 6 289 458,34 m N. et 562 752,53 m E. ;  
Point 161 6 290 842,07 m N. et 563 199,79 m E. ;  
Point 162 6 290 901,01 m N. et 570 895,44 m E. ;  
Point 163 6 289 682,35 m N. et 571 089,32 m E. ;  
Point 164 6 287 660,48 m N. et 574 025,18 m E. ;  
Point 165 6 286 047,14 m N. et 574 295,22 m E. ;  
Point 166 6 285 638,61 m N. et 576 697,92 m E. ;  
Point 167 6 285 765,98 m N. et 584 269,67 m E. ;  
Point 168 6 284 923,13 m N. et 585 241,15 m E. ;  
Point 169 6 284 990,23 m N. et 587 407,26 m E. ;  
Point 170 6 289 627,48 m N. et 588 168,00 m E. ;  
Point 171 6 289 667,32 m N. et 591 017,47 m E. ;  
Point 172 6 288 786,08 m N. et 591 699,52 m E. ;  
Point 173 6 289 016,19 m N. et 595 389,57 m E. ;  
Point 174 6 292 259,16 m N. et 598 549,65 m E. ;  
Point 175 6 295 201,66 m N. et 598 850,12 m E. ;  
Point 176 6 295 398,52 m N. et 603 025,57 m E. ;  
Point 177 6 291 368,12 m N. et 607 656,91 m E. ;  
Point 178 6 290 394,47 m N. et 609 069,03 m E. ;  
Point 179 6 290 383,83 m N. et 618 007,48 m E. ;  
Point 180 6 291 078,01 m N. et 622 151,85 m E. ;

.../8



8

Point 181 6 290 570,33 m N. et 623 136,14 m E.;

De là, dans des directions générales sud et sud-est, suivre une ligne brisée passant par les sommets dont les coordonnées sont :

Point 182 6 287 082,71 m N. et 621 292,84 m E.;;  
Point 183 6 286 330,76 m N. et 621 788,45 m E.;;  
Point 184 6 286 620,23 m N. et 622 866,76 m E.;;  
Point 185 6 285 211,37 m N. et 624 804,81 m E.;;  
Point 186 6 286 997,27 m N. et 626 206,18 m E.;;  
Point 187 6 284 747,49 m N. et 629 881,10 m E.;;  
Point 188 6 282 530,25 m N. et 629 818,94 m E.;;  
Point 189 6 281 079,72 m N. et 628 358,05 m E.;;  
Point 190 6 277 442,71 m N. et 630 618,03 m E.;;  
Point 191 6 275 153,26 m N. et 630 709,98 m E.;;  
Point 192 6 271 547,66 m N. et 636 398,13 m E.;;  
Point 193 6 268 677,68 m N. et 635 496,73 m E.;;  
Point 194 6 263 984,18 m N. et 629 767,13 m E.;;  
Point 195 6 262 603,38 m N. et 630 953,25 m E.;;  
Point 196 6 261 396,05 m N. et 631 455,00 m E.;;  
Point 197 6 260 486,64 m N. et 626 108,27 m E.;;  
Point 198 6 259 123,93 m N. et 619 472,27 m E.;;  
Point 199 6 255 289,13 m N. et 615 314,06 m E.;;  
Point 200 6 250 723,45 m N. et 616 835,48 m E.;;  
Point 201 6 248 366,64 m N. et 620 005,23 m E.;;  
Point 202 6 248 207,83 m N. et 622 090,10 m E.;;  
Point 203 6 252 585,16 m N. et 626 321,25 m E.;;  
Point 204 6 252 084,67 m N. et 627 174,65 m E.;;  
Point 205 6 251 475,11 m N. et 627 270,89 m E.;;  
Point 206 6 250 127,64 m N. et 626 475,25 m E.;;  
Point 207 6 248 419,96 m N. et 626 533,52 m E.;;  
Point 208 6 247 623,50 m N. et 629 129,04 m E.;;  
Point 209 6 248 579,25 m N. et 631 162,35 m E.;;  
Point 210 6 247 351,77 m N. et 630 984,32 m E.;;  
Point 211 6 245 346,57 m N. et 629 129,04 m E.;;  
Point 212 6 244 653,18 m N. et 630 253,45 m E.;;  
Point 213 6 241 506,50 m N. et 630 577,87 m E.;;  
Point 214 6 233 477,02 m N. et 631 124,96 m E.;;  
Point 215 6 230 089,86 m N. et 629 085,28 m E.;;  
Point 216 6 226 010,50 m N. et 624 313,73 m E.;;  
Point 217 6 226 222,69 m N. et 621 024,00 m E.;;  
Point 218 6 224 749,50 m N. et 617 137,06 m E.;;  
Point 219 6 222 731,98 m N. et 616 904,62 m E.;;  
Point 220 6 220 076,82 m N. et 617 577,94 m E.;;  
Point 221 6 212 533,42 m N. et 615 607,22 m E.;;  
Point 222 6 211 653,99 m N. et 617 908,25 m E.;;

.../9

9

Point 223 6 211 230,22 m N. et 620 695,36 m E. ;  
Point 224 6 209 596,11 m N. et 620 674,15 m E. ;  
Point 225 6 207 631,24 m N. et 619 962,24 m E. ;  
Point 226 6 206 150,46 m N. et 620 218,53 m E. ;  
Point 227 6 205 965,37 m N. et 618 623,85 m E. ;  
Point 228 6 204 756,25 m N. et 618 918,59 m E. ;  
Point 229 6 203 320,95 m N. et 621 361,20 m E. ;  
Point 230 6 202 831,16 m N. et 626 504,04 m E. ;  
Point 231 6 201 296,47 m N. et 630 716,27 m E. ;  
Point 232 6 200 223,96 m N. et 635 126,83 m E. ;  
Point 233 6 200 430,92 m N. et 636 413,54 m E. ;  
Point 234 6 201 987,63 m N. et 638 743,36 m E. ;  
Point 235 6 200 600,47 m N. et 643 251,62 m E. ;  
Point 236 6 197 479,36 m N. et 642 449,05 m E. ;  
Point 237 6 196 342,52 m N. et 638 727,37 m E. ;  
Point 238 6 191 175,98 m N. et 637 963,97 m E. ;  
Point 239 6 191 298,67 m N. et 633 956,15 m E. ;  
Point 240 6 190 330,80 m N. et 632 252,15 m E. ;  
Point 241 6 187 705,45 m N. et 632 496,44 m E. ;

De là, dans une direction générale ouest, suivre une ligne  
brisée passant par les sommets dont les coordonnées sont :

Point 242 6 186 970,94 m N. et 618 086,59 m E. ;  
Point 243 6 185 624,79 m N. et 616 175,49 m E. ;  
Point 244 6 185 192,48 m N. et 614 807,42 m E. ;  
Point 245 6 185 649,41 m N. et 613 411,99 m E. ;  
Point 246 6 186 905,30 m N. et 612 845,61 m E. ;  
Point 247 6 186 617,00 m N. et 611 142,84 m E. ;  
Point 248 6 185 783,12 m N. et 609 769,03 m E. ;  
Point 249 6 186 390,22 m N. et 606 693,76 m E. ;  
Point 250 6 185 757,70 m N. et 606 579,29 m E. ;  
Point 251 6 185 193,07 m N. et 603 372,23 m E. ;  
Point 252 6 183 841,55 m N. et 603 567,46 m E. ;  
Point 253 6 183 620,54 m N. et 601 574,48 m E. ;  
Point 254 6 182 490,41 m N. et 599 812,92 m E. ;  
Point 255 6 182 458,60 m N. et 598 411,24 m E. ;  
Point 256 6 181 682,52 m N. et 583 091,01 m E. ;  
Point 257 6 180 047,37 m N. et 578 369,07 m E. ;  
Point 258 6 179 471,65 m N. et 550 101,96 m E. ;  
Point 259 6 183 458,66 m N. et 542 338,16 m E. ;  
Point 260 6 184 439,61 m N. et 540 427,98 m E. ;  
Point 261 6 190 039,67 m N. et 529 523,14 m E. ;  
Point 262 6 188 847,90 m N. et 528 608,77 m E. ;  
Point 263 6 189 357,59 m N. et 527 272,83 m E. ;  
Point 264 6 188 574,27 m N. et 526 832,89 m E. ;

.../10

10

Point 265 6 188 182,61 m N. et 525 834,96 m E. ;  
Point 266 6 187 587,08 m N. et 526 323,19 m E. ;  
Point 267 6 186 986,17 m N. et 522 132,97 m E. ;  
Point 268 6 188 456,24 m N. et 519 745,45 m E. ;  
Point 269 6 188 182,61 m N. et 519 037,24 m E. ;  
Point 270 6 188 075,31 m N. et 517 867,62 m E. ;  
Point 271 6 188 331,13 m N. et 516 232,15 m E. ;  
Point 272 6 184 808,22 m N. et 488 818,86 m E. ;  
Point 273 6 183 584,63 m N. et 489 083,28 m E. ;  
Point 274 6 183 353,93 m N. et 488 530,67 m E. ;  
Point 275 6 183 706,04 m N. et 487 515,30 m E. ;  
Point 276 6 184 339,37 m N. et 485 179,71 m E. ;  
Point 277 6 184 339,48 m N. et 485 179,22 m E. ;  
Point 278 6 184 532,47 m N. et 484 311,38 m E. ;  
Point 279 6 186 512,01 m N. et 475 410,01 m E. ;  
Point 280 6 189 487,49 m N. et 462 030,17 m E. ;  
Point 281 6 191 395,34 m N. et 453 451,16 m E. ;  
Point 282 6 192 741,17 m N. et 447 399,41 m E. ;  
Point 283 6 193 808,76 m N. et 442 598,75 m E. ;  
Point 284 6 197 792,15 m N. et 424 686,70 m E. ;  
Point 285 6 197 416,90 m N. et 424 649,01 m E. ;  
Point 286 6 197 757,27 m N. et 422 682,59 m E. ;  
Point 287 6 197 644,82 m N. et 422 081,43 m E. ;  
Point 288 6 199 073,99 m N. et 418 922,62 m E. ;  
Point 289 6 201 565,37 m N. et 407 719,67 m E. ;  
Point 290 6 201 630,73 m N. et 402 746,59 m E. ;  
Point 291 6 203 818,24 m N. et 401 433,65 m E. ;  
Point 292 6 207 408,46 m N. et 394 973,65 m E. ;  
Point 293 6 207 349,65 m N. et 394 159,77 m E. ;  
Point 294 6 207 343,49 m N. et 393 429,52 m E. ;  
Point 295 6 207 386,78 m N. et 392 649,71 m E. ;  
Point 296 6 207 732,42 m N. et 392 003,27 m E. ;  
Point 297 6 207 824,31 m N. et 391 718,57 m E. ;  
Point 298 6 207 890,02 m N. et 391 430,30 m E. ;  
Point 299 6 207 935,42 m N. et 391 131,29 m E. ;  
Point 300 6 207 962,79 m N. et 390 864,02 m E. ;  
Point 301 6 208 013,51 m N. et 390 475,80 m E. ;  
Point 302 6 208 053,70 m N. et 390 217,67 m E. ;  
Point 303 6 208 134,96 m N. et 389 887,02 m E. ;  
Point 304 6 208 210,36 m N. et 389 603,65 m E. ;

De là, vers le nord-ouest, suivre le segment de droite passant par le point 305 en le prolongeant jusqu'à sa rencontre avec la limite de la frontière du Québec, soit jusqu'au point 306;

Point 305 : 6 208 461,95 m N. et 389 258,84 m E. ;

.../11

11

De là, dans une direction générale nord-est, suivre la frontière du Québec jusqu'au point 1, soit le point de départ.

Superficie : 25 845,7 km<sup>2</sup>

À exclure de ce territoire, le droit portant le numéro 100646 enregistré au Registre du domaine de l'État et dont le bail fait référence au numéro de dossier 211 351 00 000.

#### PÉRIMÈTRE 2

Partant du point 307 situé à l'intersection de la frontière du Québec avec le prolongement, vers l'ouest, d'un segment de droite passant par les coordonnées des points 309 et 308;

Point 308 6 207 633,47 m N. et 388 079,31 m E. ;  
Point 309 6 207 686,68 m N. et 388 638,77 m E. ;

De là, vers l'est, suivre ledit prolongement jusqu'à sa rencontre avec le point 309;

De là, dans des directions générales sud-est et sud, suivre une ligne brisée passant par les sommets dont les coordonnées sont :

Point 310 6 207 433,14 m N. et 389 286,53 m E. ;  
Point 311 6 207 386,26 m N. et 389 633,88 m E. ;  
Point 312 6 207 291,24 m N. et 389 905,33 m E. ;  
Point 313 6 207 018,70 m N. et 390 292,32 m E. ;  
Point 314 6 206 845,63 m N. et 390 555,83 m E. ;  
Point 315 6 206 561,42 m N. et 390 799,19 m E. ;  
Point 316 6 206 225,50 m N. et 391 247,67 m E. ;  
Point 317 6 205 885,60 m N. et 391 746,07 m E. ;  
Point 318 6 205 618,12 m N. et 392 035,23 m E. ;  
Point 319 6 205 338,29 m N. et 392 334,05 m E. ;  
Point 320 6 205 121,67 m N. et 392 399,00 m E. ;  
Point 321 6 204 929,76 m N. et 392 374,30 m E. ;  
Point 322 6 204 679,18 m N. et 392 349,50 m E. ;  
Point 323 6 204 299,77 m N. et 392 248,74 m E. ;  
Point 324 6 203 800,02 m N. et 392 102,49 m E. ;  
Point 325 6 200 918,65 m N. et 392 779,51 m E. ;

.../12

12

Point 326 6 199 627,29 m N. et 392 727,96 m E. ;  
Point 327 6 199 015,09 m N. et 392 712,76 m E. ;

De là, dans des directions générales sud-est, sud-ouest et ouest, suivre une ligne brisée passant par les sommets dont les coordonnées sont :

Point 328 6 198 706,61 m N. et 395 057,57 m E. ;  
Point 329 6 198 040,27 m N. et 395 815,07 m E. ;  
Point 330 6 197 100,43 m N. et 396 313,60 m E. ;  
Point 331 6 190 506,18 m N. et 401 051,41 m E. ;  
Point 332 6 187 463,70 m N. et 397 819,83 m E. ;  
Point 333 6 186 871,37 m N. et 396 345,64 m E. ;  
Point 334 6 186 424,59 m N. et 394 229,33 m E. ;  
Point 335 6 187 009,15 m N. et 390 305,95 m E. ;  
Point 336 6 187 886,39 m N. et 386 721,89 m E. ;  
Point 337 6 188 666,45 m N. et 384 320,56 m E. ;  
Point 338 6 188 406,39 m N. et 378 346,14 m E. ;

De là, vers l'ouest, suivre le segment de droite passant par le point 339 en le prolongeant jusqu'à sa rencontre avec la limite des hautes eaux, soit jusqu'au point 340;

Point 339 6 188 344,95 m N. et 376 934,56 m E. ;

De là, dans des directions générales nord-ouest et nord-est, suivre cette limite des hautes eaux jusqu'à sa rencontre avec le point 341, point dont les coordonnées approximatives sont :

Point 341 6 188 709 m N. et 376 053 m E. ;

De là, suivre une droite selon un gisement de 57° 50' 52" jusqu'à sa rencontre avec la frontière du Québec soit jusqu'au point 342;

De là, dans une direction générale nord-est, suivre la frontière du Québec jusqu'au point 307, soit le point de départ.

Superficie : 261,0 km<sup>2</sup>

.../13

13

La limite du parc illustrée sur le plan accompagnant la description technique a été dressée à partir des fichiers numériques du système de référence cartographique du Canada (SNRC) à l'échelle de 1:50 000, du système de découpage administratif (SDA) version novembre 2012 à l'échelle 1:20 000, des fichiers numériques provenant d'Hydro-Québec à l'échelle 1:50 000 et des fichiers numériques du Registre du domaine de l'État.

Pour la représentation cartographique nous avons dû utiliser les fichiers numériques de la base de données géographiques et administratives (BDGA 1M) à l'échelle 1:1 000 000.

Les superficies et coordonnées mentionnées dans la présente description technique sont exprimées en unités du système international (SI) et on été relevées graphiquement à partir des fichiers numériques du système de référence cartographique du Canada (SNRC) à l'échelle de 1:50 000. Ces coordonnées sont en référence au système de coordonnées universal transverse Mercator (UTM), NAD83, fuseau 18.

Le tout tel que montré sur le plan préparé par le soussigné, le 15 avril 2013, et conservé au Greffe de l'arpenteur général du Québec du ministère des Ressources naturelles sous le numéro 516474.

Préparée à Québec, le 15 avril 2013, sous le numéro 544 de mes minutes.

Par :



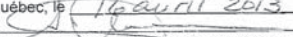
Stéphane Morneau  
Arpenteur-géomètre

**NOTE : Cette description technique est composée d'une version française et anglaise. En cas de discordance entre ces deux descriptions, la version française primera.**

Copie conforme de l'original conservé au  
Greffe de l'arpenteur général du Québec du  
ministère des Ressources naturelles

Québec, le

15 avril 2013

  
pour l'arpenteur général du Québec

