

DESCRIPTION TERRITORIALE

PARC NATIONAL ULITTANIUJALIK

AVANT-PROPOS

Dans la présente description territoriale, il est entendu que lorsque le périmètre décrit suit un cours d'eau ou contourne un lac, on le fait toujours, à moins d'indication contraire, selon la ligne des hautes eaux de l'entité hydrographique concernée.

Le côté de la rive (droite ou gauche) d'un cours d'eau est déterminé selon le sens d'écoulement de ce dernier, c'est-à-dire depuis l'amont vers l'aval.

La ligne établie lors de cet arpentage ne constitue qu'une limite pour des fins de gestion des droits fonciers relatifs à l'usage du mandat concerné et ne peut être invoquée à des fins de démarcation de la frontière.

Un territoire situé dans l'Administration régionale Kativik et faisant partie du territoire non organisé de Rivière-Koksoak, contenant une superficie de cinq mille deux cent quatre-vingt-treize kilomètres carrés (5 293 km²), inclus dans le périmètre qui se décrit comme suit :

Commençant au **point 1** situé sur la rive droite de la rivière George avec l'intersection de la limite nord du présent parc, dont les coordonnées approximatives sont :

Point 1 6 452 838 m N. et 228 438 m E.;

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

Point 2 6 452 426 m N. et 230 163 m E.;

Point 3 6 452 812 m N. et 232 620 m E.;

Point 4 6 452 375 m N. et 234 140 m E.;

Point 5 6 452 338 m N. et 235 194 m E.;

Point 6 6 452 214 m N. et 235 657 m E.;

Point 7 6 453 171 m N. et 235 636 m E.;

Point 8 6 454 454 m N. et 234 898 m E.;

Point 9 6 455 229 m N. et 234 049 m E.;

Point 10 6 455 439 m N. et 234 037 m E.;

Point 11 6 455 400 m N. et 234 640 m E.;

Point 12 6 455 527 m N. et 234 990 m E.;

Point 13 6 455 094 m N. et 236 156 m E.;

Point 14 6 455 031 m N. et 236 958 m E.;

Point 15 6 455 789 m N. et 237 099 m E.;

Point 16 6 454 964 m N. et 241 147 m E.;

Point 17 6 455 413 m N. et 241 685 m E.;

Point 18 6 455 353 m N. et 242 691 m E.;

Point 19 6 454 594 m N. et 243 329 m E.;

Point 20 6 454 399 m N. et 244 562 m E.;

Point 21 6 454 823 m N. et 245 289 m E.;

Point 22 6 454 655 m N. et 246 357 m E.;

Point 23 6 454 145 m N. et 248 693 m E.;

Point 24 6 453 541 m N. et 248 874 m E.;

Point 25 6 452 419 m N. et 250 553 m E.;

Point 26 6 452 978 m N. et 251 199 m E.;

Point 27 6 453 661 m N. et 251 227 m E.;

Point 28 6 453 859 m N. et 251 945 m E.;

Point 29	6 454 375 m N. et 252 016 m E.;
Point 30	6 454 820 m N. et 252 377 m E.;
Point 31	6 453 316 m N. et 256 763 m E.;
Point 32	6 452 701 m N. et 257 678 m E.;
Point 33	6 451 856 m N. et 258 425 m E.;
Point 34	6 451 617 m N. et 258 119 m E.;
Point 35	6 451 078 m N. et 257 925 m E.;
Point 36	6 451 256 m N. et 258 473 m E.;
Point 37	6 450 716 m N. et 258 921 m E.;
Point 38	6 450 145 m N. et 259 077 m E.;
Point 39	6 450 141 m N. et 259 736 m E.;
Point 40	6 449 208 m N. et 262 665 m E.;
Point 41	6 448 723 m N. et 263 728 m E.;
Point 42	6 448 363 m N. et 263 998 m E.;
Point 43	6 447 196 m N. et 264 010 m E.;
Point 44	6 446 545 m N. et 265 661 m E.;
Point 45	6 446 295 m N. et 267 987 m E.;
Point 46	6 445 672 m N. et 268 959 m E.;
Point 47	6 443 699 m N. et 271 602 m E.;
Point 48	6 444 593 m N. et 271 569 m E.;
Point 49	6 444 786 m N. et 273 492 m E.;
Point 50	6 443 989 m N. et 274 242 m E.;
Point 51	6 443 159 m N. et 274 327 m E.;
Point 52	6 443 137 m N. et 275 110 m E.;
Point 53	6 442 608 m N. et 276 062 m E.;
Point 54	6 441 096 m N. et 277 309 m E.;
Point 55	6 441 310 m N. et 278 508 m E.;

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

Point 56	6 442 832 m N. et 277 599 m E.;
Point 57	6 442 525 m N. et 278 623 m E.;
Point 58	6 443 263 m N. et 278 663 m E.;
Point 59	6 443 491 m N. et 280 247 m E.;
Point 60	6 444 583 m N. et 279 329 m E.;

Point 61	6 444 974 m N. et 279 639 m E.;
Point 62	6 445 746 m N. et 278 264 m E.;
Point 63	6 446 088 m N. et 278 804 m E.;
Point 64	6 447 023 m N. et 277 110 m E.;
Point 65	6 447 331 m N. et 277 206 m E.;
Point 66	6 447 365 m N. et 278 126 m E.;
Point 67	6 447 590 m N. et 278 960 m E.;
Point 68	6 446 820 m N. et 279 655 m E.;
Point 69	6 447 027 m N. et 281 515 m E.;
Point 70	6 448 502 m N. et 280 160 m E.;
Point 71	6 449 575 m N. et 279 738 m E.;
Point 72	6 450 039 m N. et 279 741 m E.;
Point 73	6 450 146 m N. et 280 262 m E.;
Point 74	6 448 477 m N. et 281 326 m E.;
Point 75	6 449 547 m N. et 281 940 m E.;
Point 76	6 448 956 m N. et 283 063 m E.;
Point 77	6 449 127 m N. et 283 569 m E.;
Point 78	6 449 579 m N. et 283 595 m E.;
Point 79	6 449 706 m N. et 284 429 m E.;
Point 80	6 449 119 m N. et 284 639 m E.;
Point 81	6 449 920 m N. et 285 325 m E.;
Point 82	6 450 726 m N. et 285 219 m E.;
Point 83	6 451 057 m N. et 285 468 m E.;
Point 84	6 450 714 m N. et 285 857 m E.;
Point 85	6 451 471 m N. et 286 729 m E.;
Point 86	6 451 032 m N. et 287 182 m E.;
Point 87	6 450 197 m N. et 286 576 m E.;
Point 88	6 449 581 m N. et 286 863 m E.;
Point 89	6 449 286 m N. et 287 417 m E.;
Point 90	6 449 955 m N. et 287 589 m E.;
Point 91	6 449 923 m N. et 288 188 m E.;
Point 92	6 449 371 m N. et 288 323 m E.;
Point 93	6 449 466 m N. et 288 827 m E.;
Point 94	6 448 220 m N. et 289 522 m E.;
Point 95	6 448 688 m N. et 290 363 m E.;
Point 96	6 449 113 m N. et 290 807 m E.;

Point 97	6 449 153 m N. et 291 236 m E.;
Point 98	6 449 411 m N. et 291 478 m E.;
Point 99	6 449 280 m N. et 292 097 m E.;
Point 100	6 449 555 m N. et 292 459 m E.;
Point 101	6 450 164 m N. et 292 557 m E.;
Point 102	6 450 523 m N. et 292 877 m E.;
Point 103	6 451 892 m N. et 292 725 m E.;
Point 104	6 452 631 m N. et 293 199 m E.;
Point 105	6 453 038 m N. et 294 204 m E.;

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

Point 106	6 451 786 m N. et 296 163 m E.;
Point 107	6 451 023 m N. et 296 758 m E.;
Point 108	6 450 784 m N. et 297 319 m E.;
Point 109	6 449 048 m N. et 298 689 m E.;
Point 110	6 448 118 m N. et 300 472 m E.;
Point 111	6 446 928 m N. et 303 637 m E.;
Point 112	6 446 284 m N. et 305 348 m E.;
Point 113	6 445 567 m N. et 306 319 m E.;
Point 114	6 442 934 m N. et 306 707 m E.;

De là, vers l'est, selon un gisement de $104^{\circ}07'50''$ suivre une droite jusqu'à sa rencontre avec la limite est du Bassin-de-la-Rivière-George;

De là, selon des directions générales sud, ouest et sud-est, suivre cette limite du Bassin-de-la-Rivière-George jusqu'à sa rencontre avec l'intersection d'une droite dont le gisement est de $3^{\circ}10'03''$ à partir du point 115, point dont les coordonnées sont :

Point 115	6 437 980 m N. et 309 272 m E.;
-----------	---------------------------------

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

Point 116	6 437 228 m N. et 309 001 m E.;
Point 117	6 435 715 m N. et 308 981 m E.;
Point 118	6 429 548 m N. et 306 769 m E.;
Point 119	6 425 832 m N. et 308 158 m E.;
Point 120	6 423 120 m N. et 305 797 m E.;
Point 121	6 422 750 m N. et 304 145 m E.;
Point 122	6 419 634 m N. et 303 549 m E.;
Point 123	6 415 132 m N. et 301 286 m E.;
Point 124	6 412 794 m N. et 299 233 m E.;
Point 125	6 410 422 m N. et 298 072 m E.;
Point 126	6 410 212 m N. et 296 502 m E.;
Point 127	6 408 805 m N. et 295 084 m E.;
Point 128	6 407 467 m N. et 292 651 m E.;
Point 129	6 408 775 m N. et 290 451 m E.;
Point 130	6 408 332 m N. et 287 428 m E.;
Point 131	6 407 290 m N. et 287 670 m E.;
Point 132	6 407 069 m N. et 286 838 m E.;
Point 133	6 406 087 m N. et 286 355 m E.;
Point 134	6 405 383 m N. et 284 989 m E.;
Point 135	6 403 738 m N. et 284 196 m E.;
Point 136	6 404 135 m N. et 283 852 m E.;
Point 137	6 402 911 m N. et 282 920 m E.;
Point 138	6 400 781 m N. et 281 814 m E.;
Point 139	6 400 286 m N. et 280 034 m E.;
Point 140	6 400 880 m N. et 279 499 m E.;
Point 141	6 399 169 m N. et 278 465 m E.;
Point 142	6 398 485 m N. et 277 317 m E.;
Point 143	6 396 684 m N. et 277 470 m E.;
Point 144	6 395 952 m N. et 275 707 m E.;
Point 145	6 392 030 m N. et 275 715 m E.;
Point 146	6 390 006 m N. et 275 124 m E.;
Point 147	6 388 887 m N. et 275 715 m E.;
Point 148	6 387 054 m N. et 275 804 m E.;
Point 149	6 384 593 m N. et 273 810 m E.;
Point 150	6 383 465 m N. et 272 767 m E.;
Point 151	6 372 451 m N. et 273 537 m E.;

Point 152	6 370 022 m N. et 270 819 m E.;
Point 153	6 363 280 m N. et 263 563 m E.;
Point 154	6 360 482 m N. et 265 045 m E.;
Point 155	6 359 100 m N. et 262 128 m E.;
Point 156	6 358 015 m N. et 259 800 m E.;
Point 157	6 357 420 m N. et 258 179 m E.;
Point 158	6 355 725 m N. et 254 358 m E.;

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

Point 159	6 356 055 m N. et 253 862 m E.;
Point 160	6 356 464 m N. et 253 612 m E.;
Point 161	6 356 322 m N. et 253 308 m E.;
Point 162	6 356 604 m N. et 252 773 m E.;
Point 163	6 356 943 m N. et 252 654 m E.;
Point 164	6 357 060 m N. et 252 349 m E.;
Point 165	6 356 849 m N. et 251 832 m E.;
Point 166	6 356 711 m N. et 251 072 m E.;
Point 167	6 357 073 m N. et 250 632 m E.;
Point 168	6 357 593 m N. et 250 303 m E.;
Point 169	6 358 111 m N. et 250 280 m E.;
Point 170	6 358 651 m N. et 249 725 m E.;
Point 171	6 358 835 m N. et 249 226 m E.;
Point 172	6 359 252 m N. et 248 986 m E.;
Point 173	6 359 485 m N. et 248 546 m E.;
Point 174	6 359 815 m N. et 248 424 m E.;
Point 175	6 360 076 m N. et 248 110 m E.;
Point 176	6 360 888 m N. et 247 522 m E.;

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

Point 177	6 361 054 m N. et 247 531 m E.;
Point 178	6 361 235 m N. et 247 752 m E.;
Point 179	6 361 394 m N. et 247 623 m E.;

Point 180	6 361 773 m N. et 248 021 m E.;
Point 181	6 362 034 m N. et 248 995 m E.;
Point 182	6 361 357 m N. et 249 354 m E.;
Point 183	6 361 872 m N. et 249 870 m E.;
Point 184	6 361 963 m N. et 250 303 m E.;
Point 185	6 362 279 m N. et 250 573 m E.;
Point 186	6 361 892 m N. et 251 267 m E.;
Point 187	6 362 395 m N. et 251 269 m E.;
Point 188	6 362 559 m N. et 252 549 m E.;

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

Point 189	6 363 042 m N. et 252 196 m E.;
Point 190	6 363 280 m N. et 251 773 m E.;
Point 191	6 363 651 m N. et 251 553 m E.;
Point 192	6 364 029 m N. et 251 562 m E.;
Point 193	6 365 181 m N. et 250 906 m E.;
Point 194	6 366 337 m N. et 250 073 m E.;
Point 195	6 366 187 m N. et 248 631 m E.;
Point 196	6 366 971 m N. et 247 314 m E.;
Point 197	6 367 279 m N. et 245 643 m E.;
Point 198	6 366 832 m N. et 245 757 m E.;
Point 199	6 366 913 m N. et 244 466 m E.;
Point 200	6 366 170 m N. et 243 409 m E.;
Point 201	6 366 402 m N. et 242 603 m E.;
Point 202	6 367 530 m N. et 241 818 m E.;
Point 203	6 367 619 m N. et 241 459 m E.;
Point 204	6 367 062 m N. et 241 366 m E.;
Point 205	6 367 703 m N. et 240 785 m E.;
Point 206	6 368 402 m N. et 240 502 m E.;
Point 207	6 368 962 m N. et 239 726 m E.;
Point 208	6 370 539 m N. et 238 488 m E.;
Point 209	6 371 068 m N. et 238 765 m E.;
Point 210	6 371 024 m N. et 239 053 m E.;
Point 211	6 371 546 m N. et 239 201 m E.;

Point 212	6 372 121 m N. et 239 514 m E.;
Point 213	6 372 339 m N. et 239 420 m E.;
Point 214	6 372 293 m N. et 240 060 m E.;
Point 215	6 372 851 m N. et 240 208 m E.;
Point 216	6 373 214 m N. et 240 048 m E.;
Point 217	6 373 585 m N. et 239 851 m E.;
Point 218	6 374 129 m N. et 239 129 m E.;
Point 219	6 374 446 m N. et 239 323 m E.;
Point 220	6 375 407 m N. et 239 131 m E.;
Point 221	6 376 089 m N. et 239 723 m E.;
Point 222	6 376 740 m N. et 239 106 m E.;
Point 223	6 377 305 m N. et 237 698 m E.;
Point 224	6 376 601 m N. et 237 044 m E.;
Point 225	6 377 229 m N. et 236 777 m E.;
Point 226	6 377 150 m N. et 236 557 m E.;
Point 227	6 376 860 m N. et 236 272 m E.;
Point 228	6 377 510 m N. et 235 582 m E.;
Point 229	6 377 780 m N. et 234 330 m E.;
Point 230	6 378 439 m N. et 234 064 m E.;
Point 231	6 378 947 m N. et 233 679 m E.;
Point 232	6 378 882 m N. et 232 894 m E.;
Point 233	6 379 304 m N. et 232 626 m E.;
Point 234	6 379 372 m N. et 233 128 m E.;
Point 235	6 379 987 m N. et 233 283 m E.;
Point 236	6 381 003 m N. et 232 862 m E.;
Point 237	6 381 404 m N. et 232 659 m E.;
Point 238	6 381 880 m N. et 232 608 m E.;
Point 239	6 381 835 m N. et 232 165 m E.;
Point 240	6 382 290 m N. et 231 752 m E.;
Point 241	6 382 486 m N. et 232 112 m E.;
Point 242	6 382 703 m N. et 231 890 m E.;
Point 243	6 384 384 m N. et 231 414 m E.;
Point 244	6 384 489 m N. et 230 812 m E.;
Point 245	6 384 803 m N. et 230 564 m E.;
Point 246	6 384 340 m N. et 230 279 m E.;
Point 247	6 384 312 m N. et 230 011 m E.;

Point 248	6 384 856 m N. et 229 949 m E.;
Point 249	6 385 339 m N. et 230 144 m E.;
Point 250	6 386 133 m N. et 230 117 m E.;
Point 251	6 386 325 m N. et 230 259 m E.;
Point 252	6 386 374 m N. et 230 478 m E.;
Point 253	6 386 050 m N. et 230 693 m E.;
Point 254	6 386 199 m N. et 230 974 m E.;
Point 255	6 386 621 m N. et 230 907 m E.;
Point 256	6 386 786 m N. et 230 434 m E.;
Point 257	6 387 856 m N. et 230 683 m E.;
Point 258	6 388 646 m N. et 230 613 m E.;
Point 259	6 389 158 m N. et 231 424 m E.;
Point 260	6 388 973 m N. et 232 196 m E.;
Point 261	6 388 507 m N. et 232 406 m E.;
Point 262	6 388 481 m N. et 232 773 m E.;
Point 263	6 389 450 m N. et 232 852 m E.;
Point 264	6 390 244 m N. et 232 406 m E.;
Point 265	6 390 727 m N. et 232 207 m E.;
Point 266	6 391 411 m N. et 231 113 m E.;
Point 267	6 391 907 m N. et 231 602 m E.;
Point 268	6 392 350 m N. et 231 764 m E.;
Point 269	6 392 112 m N. et 232 035 m E.;
Point 270	6 392 367 m N. et 232 237 m E.;
Point 271	6 393 161 m N. et 231 949 m E.;
Point 272	6 393 523 m N. et 231 427 m E.;
Point 273	6 393 951 m N. et 231 281 m E.;
Point 274	6 394 242 m N. et 230 931 m E.;
Point 275	6 393 874 m N. et 230 382 m E.;
Point 276	6 394 274 m N. et 230 148 m E.;
Point 277	6 394 775 m N. et 230 455 m E.;
Point 278	6 395 222 m N. et 230 031 m E.;
Point 279	6 395 797 m N. et 229 861 m E.;
Point 280	6 396 236 m N. et 229 232 m E.;
Point 281	6 396 638 m N. et 229 113 m E.;
Point 282	6 397 130 m N. et 229 267 m E.;
Point 283	6 397 841 m N. et 229 355 m E.;

Point 284	6 398 123 m N. et 229 732 m E.;
Point 285	6 398 404 m N. et 229 958 m E.;
Point 286	6 398 901 m N. et 229 995 m E.;
Point 287	6 400 355 m N. et 229 743 m E.;
Point 288	6 401 133 m N. et 229 494 m E.;
Point 289	6 401 951 m N. et 229 211 m E.;
Point 290	6 402 309 m N. et 228 703 m E.;
Point 291	6 402 324 m N. et 227 862 m E.;
Point 292	6 402 600 m N. et 227 433 m E.;
Point 293	6 403 139 m N. et 227 361 m E.;
Point 294	6 402 988 m N. et 227 054 m E.;
Point 295	6 403 132 m N. et 226 831 m E.;
Point 296	6 402 796 m N. et 226 583 m E.;
Point 297	6 403 370 m N. et 226 437 m E.;
Point 298	6 403 644 m N. et 225 959 m E.;
Point 299	6 404 097 m N. et 225 735 m E.;
Point 300	6 404 383 m N. et 224 949 m E.;
Point 301	6 404 857 m N. et 224 612 m E.;
Point 302	6 405 197 m N. et 224 271 m E.;
Point 303	6 405 453 m N. et 224 002 m E.;
Point 304	6 405 910 m N. et 223 801 m E.;
Point 305	6 405 859 m N. et 223 020 m E.;
Point 306	6 406 310 m N. et 222 619 m E.;
Point 307	6 406 939 m N. et 222 277 m E.;
Point 308	6 407 377 m N. et 221 771 m E.;
Point 309	6 407 580 m N. et 222 082 m E.;
Point 310	6 407 777 m N. et 222 063 m E.;
Point 311	6 407 863 m N. et 221 858 m E.;
Point 312	6 408 118 m N. et 221 655 m E.;
Point 313	6 408 302 m N. et 221 409 m E.;
Point 314	6 408 815 m N. et 221 034 m E.;
Point 315	6 408 698 m N. et 220 743 m E.;
Point 316	6 409 092 m N. et 220 465 m E.;
Point 317	6 409 759 m N. et 219 902 m E.;
Point 318	6 410 846 m N. et 220 002 m E.;
Point 319	6 411 935 m N. et 218 746 m E.;

Point 320	6 413 256 m N. et 217 828 m E.;
Point 321	6 413 742 m N. et 218 115 m E.;
Point 322	6 414 603 m N. et 217 188 m E.;
Point 323	6 415 294 m N. et 216 773 m E.;
Point 324	6 415 524 m N. et 217 533 m E.;
Point 325	6 416 051 m N. et 217 601 m E.;
Point 326	6 416 686 m N. et 216 945 m E.;

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

Point 327	6 417 197 m N. et 217 417 m E.;
Point 328	6 417 612 m N. et 217 959 m E.;
Point 329	6 418 121 m N. et 218 160 m E.;
Point 330	6 418 483 m N. et 218 840 m E.;
Point 331	6 418 743 m N. et 219 609 m E.;
Point 332	6 418 605 m N. et 220 050 m E.;
Point 333	6 418 311 m N. et 220 546 m E.;
Point 334	6 417 898 m N. et 220 558 m E.;
Point 335	6 417 717 m N. et 221 104 m E.;
Point 336	6 418 458 m N. et 221 284 m E.;
Point 337	6 418 972 m N. et 221 699 m E.;
Point 338	6 418 964 m N. et 222 261 m E.;
Point 339	6 418 757 m N. et 222 698 m E.;
Point 340	6 418 852 m N. et 223 126 m E.;
Point 341	6 419 100 m N. et 223 171 m E.;
Point 342	6 419 106 m N. et 223 323 m E.;
Point 343	6 418 840 m N. et 223 576 m E.;
Point 344	6 419 007 m N. et 223 794 m E.;
Point 345	6 418 916 m N. et 224 008 m E.;
Point 346	6 419 349 m N. et 224 468 m E.;
Point 347	6 419 785 m N. et 224 514 m E.;
Point 348	6 419 792 m N. et 225 138 m E.;
Point 349	6 419 168 m N. et 225 566 m E.;
Point 350	6 418 907 m N. et 226 886 m E.;
Point 351	6 418 428 m N. et 227 245 m E.;

Point 352	6 418 221 m N. et 228 035 m E.;
Point 353	6 418 320 m N. et 228 376 m E.;
Point 354	6 418 138 m N. et 228 603 m E.;
Point 355	6 417 877 m N. et 229 563 m E.;
Point 356	6 418 551 m N. et 229 972 m E.;
Point 357	6 419 408 m N. et 230 208 m E.;
Point 358	6 418 721 m N. et 231 305 m E.;
Point 359	6 418 150 m N. et 232 607 m E.;
Point 360	6 417 658 m N. et 233 353 m E.;
Point 361	6 417 174 m N. et 234 417 m E.;
Point 362	6 417 688 m N. et 235 163 m E.;
Point 363	6 418 110 m N. et 235 616 m E.;
Point 364	6 417 959 m N. et 236 052 m E.;
Point 365	6 417 360 m N. et 236 494 m E.;
Point 366	6 417 321 m N. et 237 057 m E.;

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

Point 367	6 417 702 m N. et 237 577 m E.;
Point 368	6 418 530 m N. et 237 818 m E.;
Point 369	6 418 710 m N. et 238 113 m E.;
Point 370	6 418 968 m N. et 238 065 m E.;
Point 371	6 419 047 m N. et 237 549 m E.;
Point 372	6 419 519 m N. et 236 883 m E.;
Point 373	6 419 595 m N. et 236 387 m E.;
Point 374	6 419 948 m N. et 235 930 m E.;
Point 375	6 420 654 m N. et 236 462 m E.;
Point 376	6 420 387 m N. et 238 334 m E.;
Point 377	6 420 721 m N. et 238 776 m E.;
Point 378	6 420 904 m N. et 238 223 m E.;
Point 379	6 421 563 m N. et 237 736 m E.;
Point 380	6 421 393 m N. et 237 172 m E.;
Point 381	6 421 706 m N. et 236 716 m E.;
Point 382	6 422 324 m N. et 236 752 m E.;
Point 383	6 422 392 m N. et 235 156 m E.;

Point 384	6 422 757 m N. et 235 001 m E.;
Point 385	6 423 004 m N. et 233 898 m E.;
Point 386	6 423 361 m N. et 233 489 m E.;
Point 387	6 423 345 m N. et 232 640 m E.;
Point 388	6 423 527 m N. et 232 342 m E.;
Point 389	6 423 960 m N. et 232 326 m E.;
Point 390	6 424 190 m N. et 232 171 m E.;
Point 391	6 424 258 m N. et 231 786 m E.;
Point 392	6 424 131 m N. et 231 501 m E.;
Point 393	6 424 390 m N. et 230 780 m E.;
Point 394	6 424 780 m N. et 230 400 m E.;
Point 395	6 425 163 m N. et 230 872 m E.;
Point 396	6 425 063 m N. et 231 262 m E.;
Point 397	6 425 407 m N. et 231 598 m E.;
Point 398	6 425 426 m N. et 231 977 m E.;
Point 399	6 426 145 m N. et 232 189 m E.;
Point 400	6 425 828 m N. et 232 794 m E.;
Point 401	6 425 487 m N. et 233 112 m E.;
Point 402	6 425 664 m N. et 233 593 m E.;
Point 403	6 425 468 m N. et 233 985 m E.;
Point 404	6 425 455 m N. et 234 750 m E.;
Point 405	6 425 921 m N. et 234 861 m E.;
Point 406	6 426 610 m N. et 234 705 m E.;
Point 407	6 426 812 m N. et 234 181 m E.;
Point 408	6 427 165 m N. et 233 728 m E.;
Point 409	6 427 787 m N. et 234 038 m E.;
Point 410	6 428 152 m N. et 233 542 m E.;
Point 411	6 428 699 m N. et 233 530 m E.;
Point 412	6 429 006 m N. et 233 238 m E.;
Point 413	6 429 268 m N. et 232 789 m E.;
Point 414	6 429 709 m N. et 232 555 m E.;
Point 415	6 429 907 m N. et 232 853 m E.;
Point 416	6 430 368 m N. et 232 511 m E.;
Point 417	6 430 553 m N. et 232 192 m E.;
Point 418	6 431 097 m N. et 232 105 m E.;
Point 419	6 431 755 m N. et 231 268 m E.;

Point 420	6 432 221 m N. et 231 213 m E.;
Point 421	6 432 642 m N. et 231 829 m E.;
Point 422	6 433 307 m N. et 230 669 m E.;
Point 423	6 433 231 m N. et 230 496 m E.;
Point 424	6 433 585 m N. et 230 062 m E.;
Point 425	6 433 802 m N. et 229 345 m E.;
Point 426	6 433 954 m N. et 229 178 m E.;
Point 427	6 434 249 m N. et 229 613 m E.;
Point 428	6 434 670 m N. et 229 686 m E.;
Point 429	6 434 805 m N. et 229 312 m E.;
Point 430	6 435 114 m N. et 228 773 m E.;
Point 431	6 435 559 m N. et 228 487 m E.;
Point 432	6 435 456 m N. et 227 606 m E.;
Point 433	6 435 773 m N. et 227 038 m E.;
Point 434	6 436 095 m N. et 227 079 m E.;
Point 435	6 437 007 m N. et 226 944 m E.;
Point 436	6 437 470 m N. et 226 430 m E.;
Point 437	6 437 296 m N. et 226 104 m E.;
Point 438	6 437 704 m N. et 226 081 m E.;
Point 439	6 438 054 m N. et 226 378 m E.;
Point 440	6 438 336 m N. et 225 775 m E.;
Point 441	6 438 911 m N. et 225 692 m E.;
Point 442	6 439 105 m N. et 225 489 m E.;
Point 443	6 438 851 m N. et 224 707 m E.;
Point 444	6 438 851 m N. et 224 398 m E.;
Point 445	6 439 058 m N. et 224 263 m E.;
Point 446	6 439 081 m N. et 223 699 m E.;
Point 447	6 439 522 m N. et 223 699 m E.;
Point 448	6 439 584 m N. et 223 056 m E.;
Point 449	6 439 744 m N. et 222 637 m E.;
Point 450	6 439 623 m N. et 222 264 m E.;
Point 451	6 439 923 m N. et 221 721 m E.;
Point 452	6 440 405 m N. et 221 679 m E.;
Point 453	6 440 802 m N. et 221 274 m E.;
Point 454	6 440 727 m N. et 221 121 m E.;
Point 455	6 441 122 m N. et 221 114 m E.;

Point 456	6 441 041 m N. et 221 672 m E.;
Point 457	6 441 334 m N. et 222 020 m E.;
Point 458	6 441 454 m N. et 222 613 m E.;
Point 459	6 442 363 m N. et 222 701 m E.;
Point 460	6 443 259 m N. et 222 290 m E.;
Point 461	6 444 343 m N. et 222 152 m E.;
Point 462	6 444 744 m N. et 221 655 m E.;
Point 463	6 444 520 m N. et 221 323 m E.;
Point 464	6 444 720 m N. et 221 001 m E.;
Point 465	6 444 668 m N. et 220 477 m E.;
Point 466	6 445 006 m N. et 220 266 m E.;
Point 467	6 445 587 m N. et 219 716 m E.;
Point 468	6 446 366 m N. et 219 685 m E.;
Point 469	6 446 941 m N. et 219 786 m E.;
Point 470	6 447 493 m N. et 220 479 m E.;
Point 471	6 447 878 m N. et 221 388 m E.;
Point 472	6 448 132 m N. et 221 612 m E.;
Point 473	6 448 645 m N. et 221 470 m E.;
Point 474	6 449 778 m N. et 221 443 m E.;
Point 475	6 450 794 m N. et 221 419 m E.;
Point 476	6 451 073 m N. et 221 437 m E.;
Point 477	6 452 544 m N. et 220 727 m E.;

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

Point 478	6 452 709 m N. et 222 885 m E.;
Point 479	6 453 409 m N. et 223 486 m E.;
Point 480	6 454 206 m N. et 224 249 m E.;
Point 481	6 453 486 m N. et 225 722 m E.;

De là, suivre une ligne droite jusqu'au point 1, soit le point de départ.

Le tout contenant une superficie totale de cinq mille deux cent quatre-vingt-treize kilomètres carrés (5 293 km²).

Est exclue de ce territoire, la parcelle de terrain décrite dans le bail faisant référence au numéro de dossier 906395 00 000 et portant le numéro de droit 578 049 enregistré au Registre du domaine de l'État. Cette parcelle représente une superficie de vingt mille mètres carrés (20 000 m²).

Les superficies et coordonnées mentionnées dans la présente description territoriale sont exprimées en unités du Système international (SI). Elles ont été relevées graphiquement à partir des fichiers numériques de la Base nationale de données topographiques du Canada (BNDT) à l'échelle de 1 : 50 000.

Ces coordonnées sont en référence au Système de coordonnées planes du Québec (SCOPQ), projection Mercator Transverse Modifiée (MTM), fuseau 5, NAD83 (SCRS).

Le tout tel que montré sur le plan préparé par la soussignée, le 8 octobre 2015, et déposé au Greffe de l'arpenteur général du Québec, du ministère de l'Énergie et des Ressources naturelles, sous le numéro de document 531349.

Préparée à Québec, le 8 octobre 2015
sous le numéro 3 de mes minutes.


Signé numériquement par : *Jessica Lapointe*

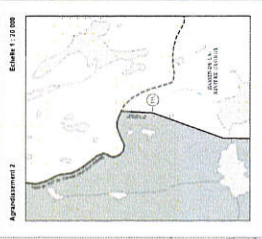
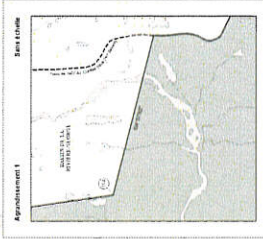
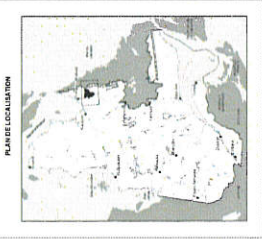
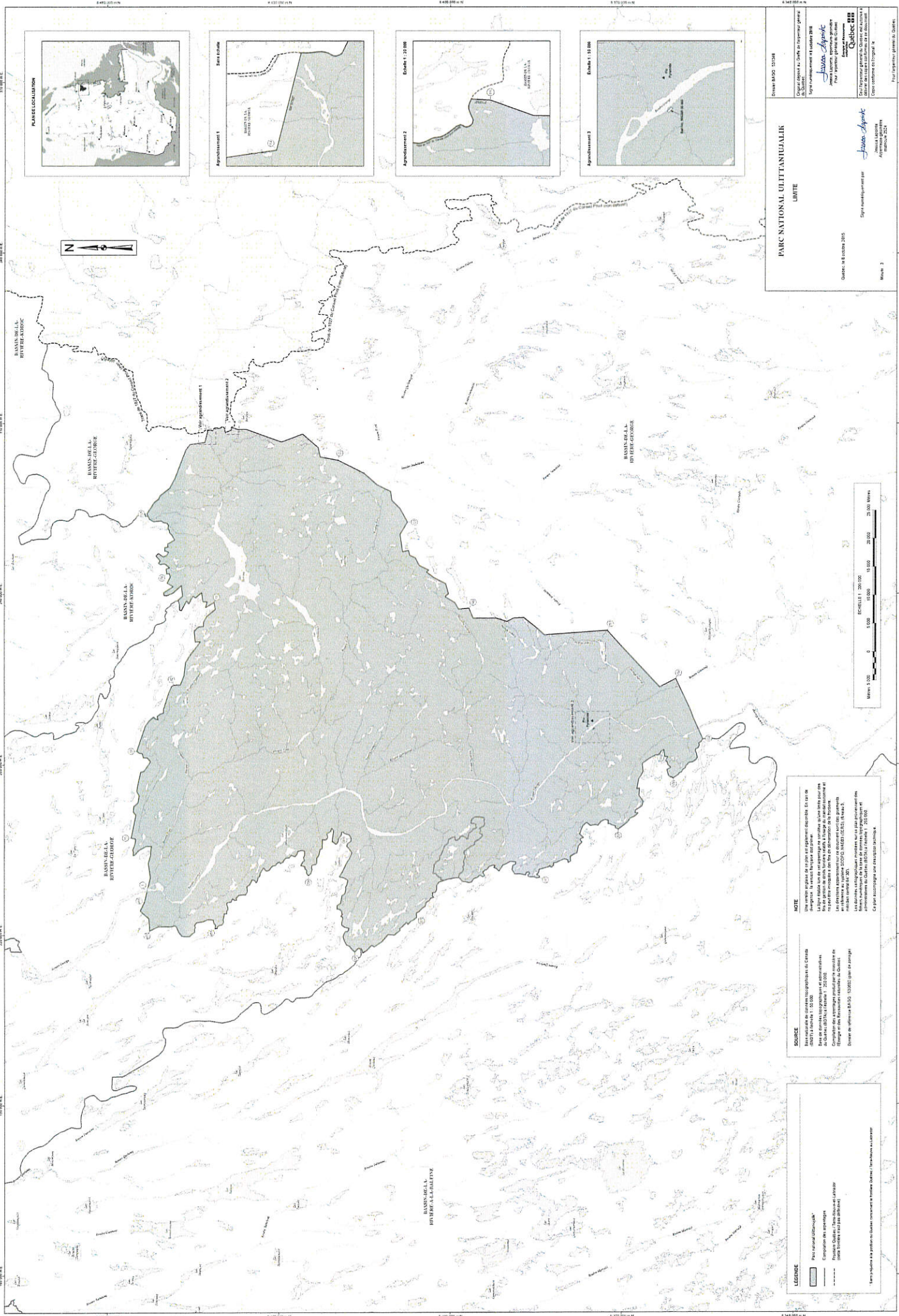
Jessica Lapointe
Arpenteure-géomètre

Dossier BAGQ : 531349

Dossier de référence BAGQ : 530602 (plan de zonage)

NOTE : Cette description territoriale est composée d'une version française et anglaise. En cas de divergence, la version française doit primer.

Original déposé au Greffe de l'arpenteur général du Québec.
<p>Signé numériquement le 8 octobre 2015</p> <p><i>Jessica Lapointe</i></p> <p>Jessica Lapointe, arpenteure-géomètre Pour l'arpenteur général du Québec</p> <p>Énergie et Ressources naturelles Québec </p>
Seul l'arpenteur général du Québec est autorisé à délivrer des copies conformes de ce document.
<p>Copie conforme de l'original, le</p> <p>.....</p> <p>Pour l'arpenteur général du Québec</p>



PARC NATIONAL ULITTANUALIK
LIMITE

PROJET
Cadrage géométrique du Parc National Ulittanualik - Phase 2024
Janso Aqpaq
Ingénieur Géomètre

CLIENT
CSC (Commission du Service Civil) - 2024

DATE
Mars 2024

ÉCHELLE
1:25 000

PROJETANT
Janso Aqpaq
Ingénieur Géomètre

AUTRE
CSC - 2024

NOTE
Ce plan a été établi à partir des données de terrain fournies par le client. Le géomètre ne garantit pas la précision des données fournies par le client. Le géomètre ne garantit pas la précision des données fournies par le client. Le géomètre ne garantit pas la précision des données fournies par le client.

LÉGENDE
- Parc National Ulittanualik
- Limites des zones d'étude
- Limites des zones d'étude