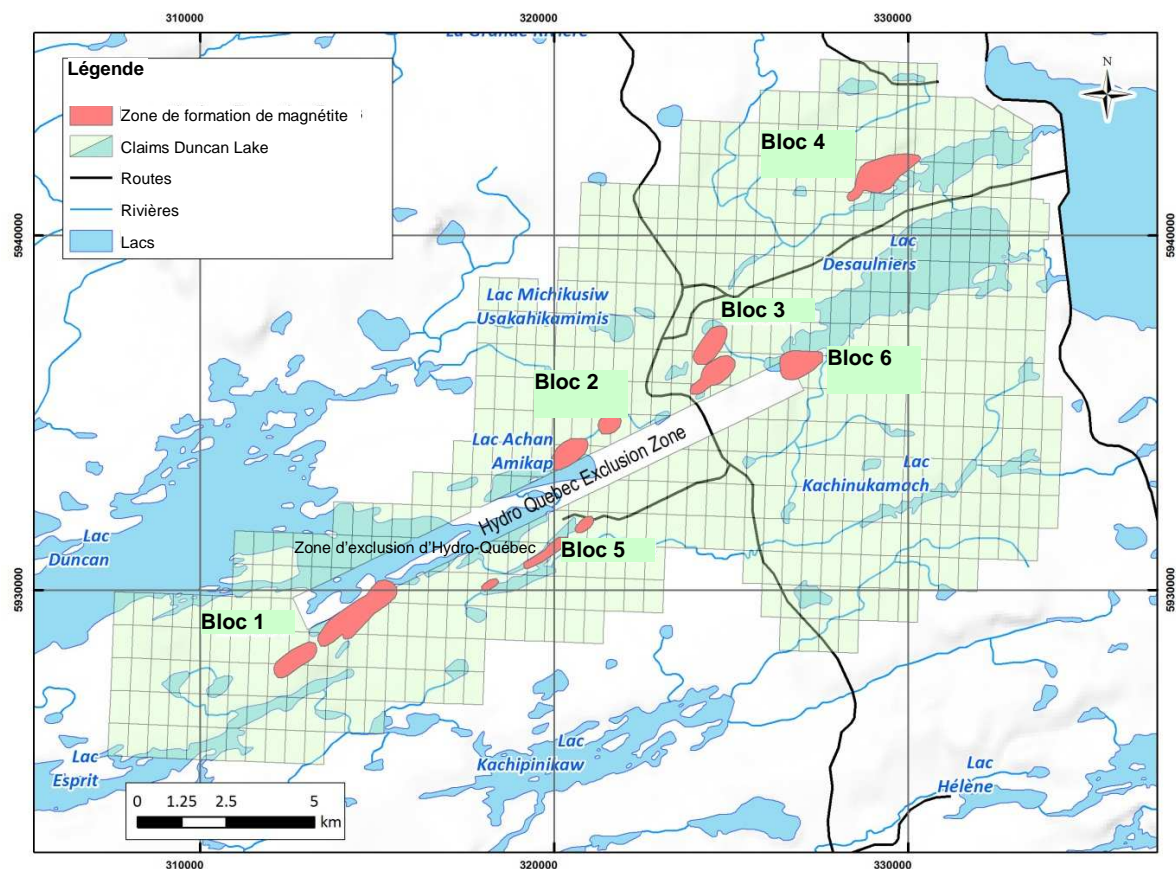


Ressources minières

AUGYVA

Mining Resources

Blocs de claims visant la propriété Duncan Lake¹ et environs



Note : Les numéros de blocs de claims 1 à 6 comportent les zones de formation de magnétite 1 à 6

Zone 3 – Mise à jour n° 1 sur le forage de phase II du projet de minerai de fer Duncan Lake –

Résultats

Les recouvrements suivants ont été définis par une teneur de coupure de 16 % de Fe et une largeur d'extraction minimale de 8 m. Les largeurs réelles restent à déterminer. Les résultats du forage indiquent que la géométrie des chevauchements au sein de la zone 3 est relativement complexe. Le lecteur est avisé que les largeurs réelles peuvent différer considérablement des largeurs d'extraction forcées indiquées.

| NUMÉRO DU TROU | ORDONNÉE | ABSCISSE | ÉLÉVATION | PENDAGE | AZIMUT | DE (m) | À (m) | Largeur d'extraction (m) | % FE |
|----------------|----------|----------|-----------|---------|--------|--------|-------|--------------------------|------|
| DUN-11-228 | 5935588 | 323956 | 153 | -54 | 315 | 90 | 108 | 18 | 25,8 |
| | | | | | | 126 | 138 | 12 | 23,1 |
| | | | | | | 216 | 225 | 9 | 29,9 |
| DUN-11-229 | 5935864 | 323960 | 165 | -52 | 315 | | | | ATS |
| DUN-11-232 | 5935973 | 324134 | 155 | -50 | 315 | 43,9 | 341,4 | 297,5 | 32,6 |
| DUN-11-233 | 5935837 | 324273 | 153 | -50 | 316 | 45,8 | 86,4 | 40,6 | 27,7 |
| DUN-11-234 | 5936376 | 324015 | 173 | -50 | 315 | 167 | 194,8 | 27,8 | 30,8 |
| DUN-11-235 | 5936140 | 324252 | 163 | -50 | 315 | 138 | 210 | 72 | 24,6 |
| | | | | | | 228 | 291 | 63 | 23,8 |
| | | | | | | 294 | 318 | 24 | 18,9 |
| | | | | | | 321 | 333 | 12 | 24,6 |
| | | | | | | 336 | 501 | 165 | 29,2 |
| | | | | | | 507 | 552 | 45 | 26,7 |
| | | | | | | 555 | 567 | 12 | 27,7 |
| DUN-11-236 | 5935951 | 324440 | 156 | -52 | 315 | 64,5 | 156 | 91,5 | 25,2 |
| | | | | | | 236,5 | 273 | 36,6 | 23,7 |
| DUN-11-237 | 5936441 | 324232 | 178 | -50 | 315 | 42,3 | 149,8 | 107,5 | 26,4 |
| | | | | | | 209,6 | 396 | 186,4 | 27,6 |
| DUN-11-238 | 5936167 | 324537 | 160 | -50 | 315 | 13,8 | 135 | 121,3 | 26,1 |
| DUN-11-240 | 5936484 | 324471 | 172 | -51 | 315 | 21,9 | 35,2 | 13,3 | 28,5 |
| | | | | | | 51 | 66 | 15 | 20,1 |
| | | | | | | 86,7 | 97,8 | 11,1 | 20,3 |
| | | | | | | 399 | 493,2 | 94,2 | 24,3 |
| DUN-11-242 | 5936294 | 324948 | 153 | -51 | 315 | 56 | 96 | 40 | 26,8 |
| | | | | | | 117 | 201 | 84 | 22,3 |
| DUN-11-245 | 5936584 | 324938 | 151 | -53 | 315 | 159 | 168 | 9 | 23,4 |
| | | | | | | 198 | 372 | 174 | 25,4 |
| DUN-11-246 | 5936359 | 325163 | 152 | -51 | 315 | 183 | 270 | 87 | 23,3 |
| | | | | | | 296 | 336 | 40 | 29,8 |

| | | | | | | | | | |
|------------|---------|--------|-----|-----|-----|-------|-------|-------|------|
| DUN-11-247 | 5937051 | 324753 | 153 | -53 | 319 | 153 | 165 | 12 | 22,4 |
| | | | | | | 309 | 384 | 75 | 24,8 |
| DUN-11-248 | 5936811 | 325010 | 151 | -52 | 316 | 78 | 87 | 9 | 24,7 |
| | | | | | | 114 | 123 | 9 | 22,9 |
| DUN-11-251 | 5937229 | 324859 | 154 | -52 | 314 | 324 | 387,3 | 63,3 | 23,1 |
| DUN-11-252 | 5936706 | 325394 | 149 | -51 | 315 | 24,6 | 63 | 38,4 | 30,2 |
| | | | | | | 78 | 99 | 21 | 33,7 |
| DUN-11-255 | 5936802 | 325566 | 155 | -50 | 320 | | | | ATS |
| DUN-11-256 | 5936583 | 325784 | 147 | -52 | 315 | 75 | 88 | 13 | 26,2 |
| DUN-11-259 | 5937585 | 325069 | 164 | -50 | 315 | 294 | 330 | 36 | 23,5 |
| DUN-11-260 | 5937105 | 325545 | 165 | -51 | 315 | 5,5 | 48 | 42,5 | 28,9 |
| DUN-11-261 | 5936957 | 325695 | 155 | -52 | 312 | 112 | 253 | 141 | 25,8 |
| | | | | | | 357 | 375 | 18 | 19,2 |
| DUN-11-263 | 5937104 | 325830 | 163 | -50 | 315 | | | | ATS |
| DUN-11-334 | 5935541 | 324001 | 153 | -54 | 308 | 146 | 165 | 19 | 31 |
| | | | | | | 186 | 195 | 9 | 18,9 |
| | | | | | | 356 | 364 | 8 | 20,5 |
| DUN-11-340 | 5936264 | 324126 | 172 | -43 | 320 | 162,8 | 174,4 | 11,6 | 36,3 |
| | | | | | | 304 | 375 | 71 | 31,9 |
| DUN-11-343 | 5936318 | 324357 | 169 | -50 | 315 | 173,5 | 197,4 | 23,9 | 22,5 |
| | | | | | | 211,9 | 263,5 | 51,7 | 25,8 |
| | | | | | | 279,1 | 320,1 | 41 | 23,7 |
| | | | | | | 340,8 | 355,4 | 14,7 | 21,5 |
| | | | | | | 366,3 | 492,4 | 126,2 | 23,8 |
| | | | | | | 505,7 | 620,8 | 115,1 | 23,6 |
| DUN-11-345 | 5936626 | 324332 | 176 | -47 | 312 | 43,9 | 140,8 | 96,9 | 24,4 |
| | | | | | | 167,9 | 248,5 | 80,7 | 20,7 |
| | | | | | | 263,1 | 436 | 172,9 | 22,9 |
| | | | | | | 447,6 | 456,3 | 8,7 | 17,8 |
| DUN-11-351 | 5936219 | 325024 | 155 | -49 | 313 | 129 | 204 | 75 | 21,2 |
| | | | | | | 231 | 291 | 60 | 24 |
| DUN-11-360 | 5937413 | 324956 | 159 | -50 | 314 | 290,1 | 339 | 48,9 | 21,4 |
| DUN-11-362 | 5936513 | 325857 | 148 | -51 | 315 | 6 | 42 | 36 | 22,5 |
| DUN-11-364 | 5937675 | 324982 | 161 | -51 | 315 | 171 | 183 | 12 | 25,2 |
| DUN-11-367 | 5937891 | 324910 | 163 | -51 | 315 | 6 | 30 | 24 | 22,4 |
| DUN-11-368 | 5937177 | 325754 | 160 | -52 | 315 | | | | ATS |

(ATS – aucune teneur significative)

**Zone 4 - Mise à jour n° 1 sur le forage de phase II du projet de minerai de fer Duncan Lake –
Résultats**

Les recoupements suivants ont été définis par une teneur de coupure de 16 % de Fe et une largeur d'extraction minimale de 8 m. Les largeurs réelles restent à déterminer. Les résultats du forage indiquent que la géométrie de la zone 4 est dominée par une faille de chevauchement, qui nuit à l'interprétation précise de la largeur réelle des intersections minéralisées. Le lecteur est avisé que les largeurs réelles peuvent différer considérablement des largeurs d'extraction forcées indiquées.

| NUMÉRO DU TROU | ORDONNÉE | ABSCISSE | ÉLÉVATION | PENDAGE | AZIMUT | DE (m) | À (m) | Largeur d'extraction (m) | % FE |
|----------------|----------|----------|-----------|---------|--------|--------|-------|--------------------------|------|
| DUN-11-212 | 5941639 | 329388 | 149 | -67 | 320 | 38 | 286 | 248 | 25,5 |
| | | | | | | 345,6 | 444,3 | 96,5 | 22,4 |
| DUN-11-213 | 5941589 | 329428 | 147 | -51 | 320 | 105,85 | 298 | 192,1 | 24,2 |
| | | | | | | 302 | 330,3 | 28,4 | 24 |
| DUN-11-214 | 5941795 | 329520 | 152 | -60 | 320 | 56,8 | 73,6 | 16,8 | 25,8 |
| | | | | | | 89,7 | 191,5 | 101,8 | 25,6 |
| | | | | | | 210,3 | 230,2 | 19,9 | 22,7 |
| | | | | | | 296,5 | 397,6 | 101,1 | 21,5 |
| | | | | | | 450,4 | 459,6 | 9,2 | 21,9 |
| DUN-11-215 | 5941985 | 329361 | 156 | -61 | 320 | 14,7 | 130,7 | 116 | 21,1 |
| DUN-11-216 | 5942086 | 329525 | 156 | -61 | 320 | 37,8 | 48,6 | 10,8 | 19,1 |
| | | | | | | 65,5 | 91,6 | 26,1 | 19,2 |
| DUN-11-217 | 5941911 | 329684 | 149 | -61 | 320 | 106,5 | 116,2 | 9,7 | 20,9 |
| | | | | | | 122,3 | 234 | 111,7 | 25,8 |
| DUN-11-218 | 5942138 | 329751 | 148 | -61 | 320 | 28,1 | 46,6 | 18,5 | 18,4 |
| | | | | | | 72,4 | 84,3 | 11,9 | 24,4 |
| | | | | | | 90,4 | 103,7 | 13,3 | 17,5 |
| DUN-11-219 | 5942043 | 329834 | 147 | -64 | 320 | 60 | 187,6 | 127,6 | 23,3 |
| | | | | | | 221,3 | 240 | 18,7 | 22,2 |
| DUN-11-221 | 5942076 | 330067 | 143 | -62 | 320 | 155,8 | 241 | 85,2 | 27 |
| | | | | | | 259,4 | 270 | 10,6 | 23,8 |
| DUN-11-222 | 5942143 | 330267 | 144 | -61 | 320 | 187,1 | 200,5 | 13,4 | 20,8 |
| | | | | | | 219,4 | 227,5 | 8,1 | 22,3 |
| | | | | | | 238,1 | 265,4 | 27,3 | 18,3 |
| DUN-11-223 | 5942306 | 330394 | 144 | -61 | 320 | 133 | 143,5 | 10,5 | 25,9 |
| DUN-11-224 | 5942451 | 330535 | 145 | -61 | 320 | 83,2 | 97,7 | 14,5 | 27,1 |
| DUN-11-320 | 5941932 | 329399 | 156 | -60 | 320 | 8,6 | 17,5 | 8,9 | 18,7 |

| | | | | | | | | | |
|------------|---------|--------|-----|-----|-----|-------|-------|-------|------|
| | | | | | | 91,9 | 206,3 | 114,4 | 23,5 |
| DUN-11-321 | 5941838 | 329483 | 152 | -60 | 320 | 16,9 | 165,8 | 148,9 | 22,4 |
| | | | | | | 231,2 | 337,6 | 106,4 | 22,3 |
| | | | | | | 375,5 | 391,6 | 16,2 | 18,4 |
| DUN-11-331 | 5942393 | 330584 | 146 | -62 | 320 | 188 | 203,4 | 15,4 | 28,5 |
| DUN-11-332 | 5942593 | 330667 | 146 | -54 | 320 | | | | ATS |

(ATS – aucune teneur significative)

Zone 6 - Mise à jour n° 1 sur le forage de phase II du projet de minerai de fer Duncan Lake –

Résultats

Les recoupements suivants ont été définis par une teneur de coupure de 16 % de Fe et une largeur d'extraction minimale de 8 m. Les largeurs réelles restent à déterminer. La zone 6 présente un réseau irrégulier de roches intrusives granitiques qui nuisent à l'estimation de la largeur réelle. Le lecteur est avisé que les largeurs réelles peuvent différer considérablement des largeurs d'extraction forcées indiquées.

| NUMÉRO DU TROU | ORDONNÉE | ABSCISSE | ÉLÉVATION | PENDAGE | AZIMUT | DE (m) | À (m) | Largeur d'extraction (m) | % FE |
|----------------|----------|----------|-----------|---------|--------|--------|-------|--------------------------|------|
| DUN-11-272 | 5936321 | 326757 | 154 | -51 | 340 | 16,2 | 65,2 | 49 | 23,2 |
| | | | | | | 118,2 | 127,3 | 9,1 | 24,1 |
| | | | | | | 173,4 | 196,5 | 23,1 | 24,5 |
| | | | | | | 312,3 | 321,2 | 8,9 | 22,3 |
| DUN-11-273 | 5936163 | 326814 | 156 | -52 | 340 | 4,8 | 42,4 | 37,6 | 30,5 |
| | | | | | | 273,7 | 346,6 | 72,9 | 31,2 |
| | | | | | | 366,3 | 384,5 | 18,2 | 23,3 |
| | | | | | | 450,7 | 466,5 | 15,8 | 21,9 |
| DUN-11-383 | 5936395 | 327263 | 153 | -52 | 340 | 146,2 | 224,8 | 78,6 | 20,1 |
| | | | | | | 236,8 | 245,3 | 8,5 | 27,8 |
| DUN-11-384 | 5936545 | 327313 | 152 | -52 | 340 | 9,5 | 45,5 | 36 | 19,3 |
| | | | | | | 115,8 | 127,9 | 12,1 | 32,9 |
| DUN-11-386 | 5936641 | 327492 | 152 | -50 | 340 | 8 | 34,8 | 26,8 | 19,2 |
| | | | | | | 64,1 | 156 | 91,9 | 25,7 |