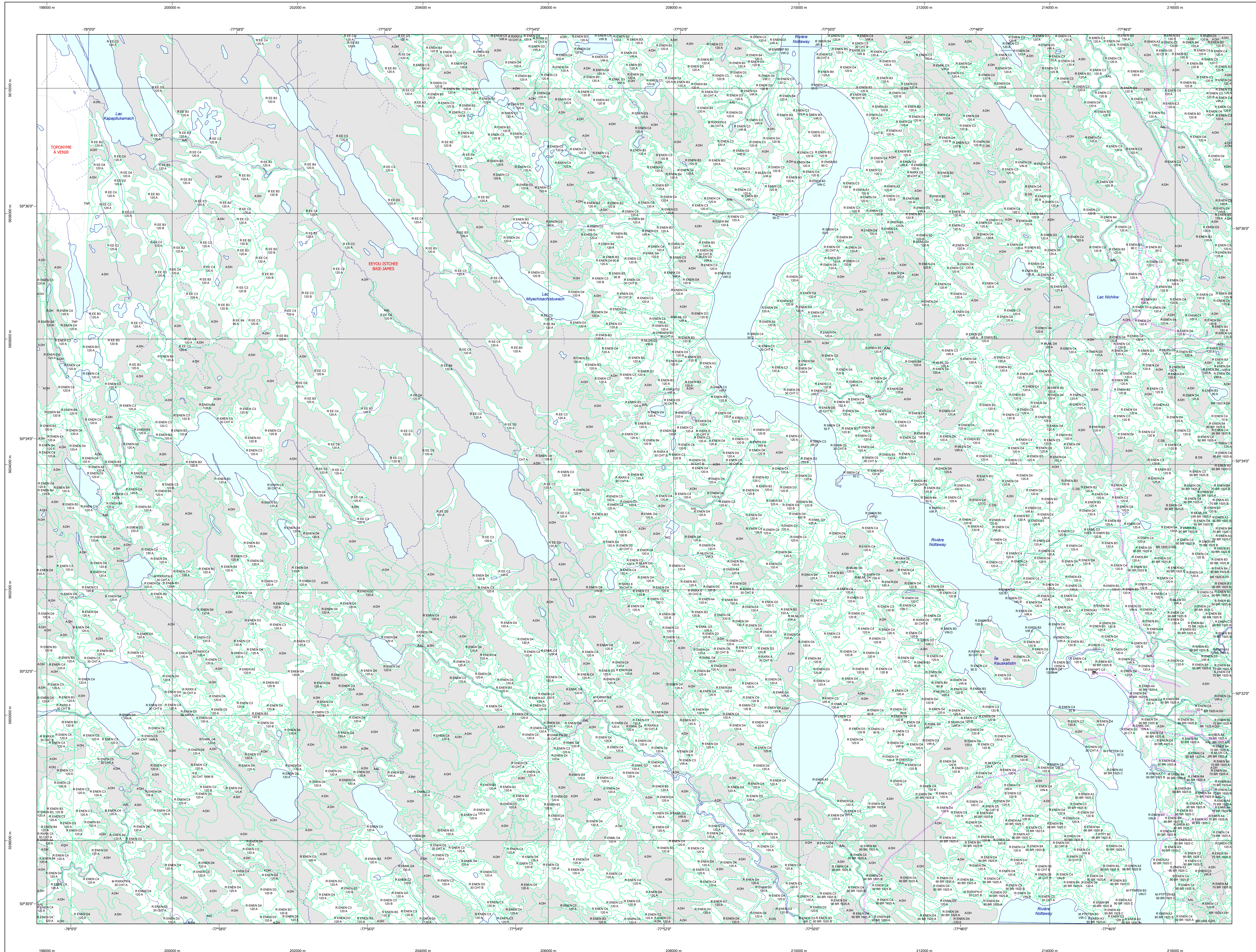


Carte écoforestière



STRATIFICATION ECOFORESTIERE

Paramètres utilisés pour la cartographie

| Code | Description | 7m | 1m | Improductif | Non forestier |
|------|--|----|----|-------------|---------------|
| 01 | Forêt d'arbres à feuilles caduques | X | X | X | X |
| 02 | Forêt d'arbres à feuilles persistantes | X | X | X | X |
| 03 | Forêt mixte | X | X | X | X |
| 04 | Forêt d'arbres à feuilles persistantes | X | X | X | X |
| 05 | Forêt d'arbres à feuilles persistantes | X | X | X | X |
| 06 | Forêt d'arbres à feuilles persistantes | X | X | X | X |
| 07 | Forêt d'arbres à feuilles persistantes | X | X | X | X |
| 08 | Forêt d'arbres à feuilles persistantes | X | X | X | X |
| 09 | Forêt d'arbres à feuilles persistantes | X | X | X | X |
| 10 | Forêt d'arbres à feuilles persistantes | X | X | X | X |
| 11 | Forêt d'arbres à feuilles persistantes | X | X | X | X |
| 12 | Forêt d'arbres à feuilles persistantes | X | X | X | X |
| 13 | Forêt d'arbres à feuilles persistantes | X | X | X | X |
| 14 | Forêt d'arbres à feuilles persistantes | X | X | X | X |
| 15 | Forêt d'arbres à feuilles persistantes | X | X | X | X |
| 16 | Forêt d'arbres à feuilles persistantes | X | X | X | X |
| 17 | Forêt d'arbres à feuilles persistantes | X | X | X | X |
| 18 | Forêt d'arbres à feuilles persistantes | X | X | X | X |
| 19 | Forêt d'arbres à feuilles persistantes | X | X | X | X |
| 20 | Forêt d'arbres à feuilles persistantes | X | X | X | X |
| 21 | Forêt d'arbres à feuilles persistantes | X | X | X | X |
| 22 | Forêt d'arbres à feuilles persistantes | X | X | X | X |
| 23 | Forêt d'arbres à feuilles persistantes | X | X | X | X |
| 24 | Forêt d'arbres à feuilles persistantes | X | X | X | X |
| 25 | Forêt d'arbres à feuilles persistantes | X | X | X | X |
| 26 | Forêt d'arbres à feuilles persistantes | X | X | X | X |
| 27 | Forêt d'arbres à feuilles persistantes | X | X | X | X |
| 28 | Forêt d'arbres à feuilles persistantes | X | X | X | X |
| 29 | Forêt d'arbres à feuilles persistantes | X | X | X | X |
| 30 | Forêt d'arbres à feuilles persistantes | X | X | X | X |
| 31 | Forêt d'arbres à feuilles persistantes | X | X | X | X |
| 32 | Forêt d'arbres à feuilles persistantes | X | X | X | X |
| 33 | Forêt d'arbres à feuilles persistantes | X | X | X | X |
| 34 | Forêt d'arbres à feuilles persistantes | X | X | X | X |
| 35 | Forêt d'arbres à feuilles persistantes | X | X | X | X |
| 36 | Forêt d'arbres à feuilles persistantes | X | X | X | X |
| 37 | Forêt d'arbres à feuilles persistantes | X | X | X | X |
| 38 | Forêt d'arbres à feuilles persistantes | X | X | X | X |
| 39 | Forêt d'arbres à feuilles persistantes | X | X | X | X |
| 40 | Forêt d'arbres à feuilles persistantes | X | X | X | X |
| 41 | Forêt d'arbres à feuilles persistantes | X | X | X | X |
| 42 | Forêt d'arbres à feuilles persistantes | X | X | X | X |
| 43 | Forêt d'arbres à feuilles persistantes | X | X | X | X |
| 44 | Forêt d'arbres à feuilles persistantes | X | X | X | X |
| 45 | Forêt d'arbres à feuilles persistantes | X | X | X | X |
| 46 | Forêt d'arbres à feuilles persistantes | X | X | X | X |
| 47 | Forêt d'arbres à feuilles persistantes | X | X | X | X |
| 48 | Forêt d'arbres à feuilles persistantes | X | X | X | X |
| 49 | Forêt d'arbres à feuilles persistantes | X | X | X | X |
| 50 | Forêt d'arbres à feuilles persistantes | X | X | X | X |

Exemple d'appellation

| 7m de hauteur | 1m de hauteur | Improductif | Non forestier |
|---|---------------|-------------|---------------|
| 01 02 03 04 05 06 07 08 09 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 | CJ 98 D | A CH | 01 |

TYPES DE COUVERT ET ESSENCES SELON LE PROGRAMME D'INVENTAIRE

RELEVÉS : Échantillon de 75% de la surface totale soit occupée par les essences relevées.

FEUILLES : Échantillon de 75% de la surface totale soit occupée par les essences feuillues.

MELANGES : Traitement des essences feuillues et résineuses occupent respectivement au 25% et au 75% de la surface totale soit :

| CODE ESSENCES FEUILLEUSES | CODE ESSENCES FEUILLEUSES | CODE ESSENCES FEUILLEUSES | CODE ESSENCES FEUILLEUSES |
|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|
| 01 | 02 | 03 | 04 |
| 05 | 06 | 07 | 08 |
| 09 | 10 | 11 | 12 |
| 13 | 14 | 15 | 16 |
| 17 | 18 | 19 | 20 |
| 21 | 22 | 23 | 24 |
| 25 | 26 | 27 | 28 |
| 29 | 30 | 31 | 32 |
| 33 | 34 | 35 | 36 |
| 37 | 38 | 39 | 40 |
| 41 | 42 | 43 | 44 |
| 45 | 46 | 47 | 48 |
| 49 | 50 | | |

(1) Code C pour résineux, N pour feuillus, T pour mélange, R pour résineux et feuillus.
(2) F pour feuillus, R pour résineux, M pour mélange, S pour résineux et feuillus.
(3) F pour feuillus, R pour résineux, M pour mélange, S pour résineux et feuillus.

INDICES DENSITE-HAUTEUR

| Classes de hauteur | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|--------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 10 à 15 m | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 15 à 20 m | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 20 à 25 m | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 25 à 30 m | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 30 à 35 m | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| 35 à 40 m | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 |
| 40 à 45 m | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| 45 à 50 m | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 |
| 50 à 55 m | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 |
| 55 à 60 m | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| 60 à 65 m | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 |
| 65 à 70 m | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 |
| 70 à 75 m | 13 | 13 | 13 | 13 | 13 | 13 | 13 |
| 75 à 80 m | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 |
| 80 à 85 m | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 |
| 85 à 90 m | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 |
| 90 à 95 m | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 |
| 95 à 100 m | 18 | 18 | 18 | 18 | 18 | 18 | 18 |
| 100 à 105 m | 19 | 19 | 19 | 19 | 19 | 19 | 19 |
| 105 à 110 m | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 |
| 110 à 115 m | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 |
| 115 à 120 m | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 |
| 120 à 125 m | 23 | 23 | 23 | 23 | 23 | 23 | 23 |
| 125 à 130 m | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 |
| 130 à 135 m | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 |
| 135 à 140 m | 26 | 26 | 26 | 26 | 26 | 26 | 26 |
| 140 à 145 m | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 |
| 145 à 150 m | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 |
| 150 à 155 m | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 |
| 155 à 160 m | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| 160 à 165 m | 31 | 31 | 31 | 31 | 31 | 31 | 31 |
| 165 à 170 m | 32 | 32 | 32 | 32 | 32 | 32 | 32 |
| 170 à 175 m | 33 | 33 | 33 | 33 | 33 | 33 | 33 |
| 175 à 180 m | 34 | 34 | 34 | 34 | 34 | 34 | 34 |
| 180 à 185 m | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 |
| 185 à 190 m | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 |
| 190 à 195 m | 37 | 37 | 37 | 37 | 37 | 37 | 37 |
| 195 à 200 m | 38 | 38 | 38 | 38 | 38 | 38 | 38 |
| 200 à 205 m | 39 | 39 | 39 | 39 | 39 | 39 | 39 |
| 205 à 210 m | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 |
| 210 à 215 m | 41 | 41 | 41 | 41 | 41 | 41 | 41 |
| 215 à 220 m | 42 | 42 | 42 | 42 | 42 | 42 | 42 |
| 220 à 225 m | 43 | 43 | 43 | 43 | 43 | 43 | 43 |
| 225 à 230 m | 44 | 44 | 44 | 44 | 44 | 44 | 44 |
| 230 à 235 m | 45 | 45 | 45 | 45 | 45 | 45 | 45 |
| 235 à 240 m | 46 | 46 | 46 | 46 | 46 | 46 | 46 |
| 240 à 245 m | 47 | 47 | 47 | 47 | 47 | 47 | 47 |
| 245 à 250 m | 48 | 48 | 48 | 48 | 48 | 48 | 48 |
| 250 à 255 m | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 |
| 255 à 260 m | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| 260 à 265 m | 51 | 51 | 51 | 51 | 51 | 51 | 51 |
| 265 à 270 m | 52 | 52 | 52 | 52 | 52 | 52 | 52 |
| 270 à 275 m | 53 | 53 | 53 | 53 | 53 | 53 | 53 |
| 275 à 280 m | 54 | 54 | 54 | 54 | 54 | 54 | 54 |
| 280 à 285 m | 55 | 55 | 55 | 55 | 55 | 55 | 55 |
| 285 à 290 m | 56 | 56 | 56 | 56 | 56 | 56 | 56 |
| 290 à 295 m | 57 | 57 | 57 | 57 | 57 | 57 | 57 |
| 295 à 300 m | 58 | 58 | 58 | 58 | 58 | 58 | 58 |
| 300 à 305 m | 59 | 59 | 59 | 59 | 59 | 59 | 59 |
| 305 à 310 m | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 |
| 310 à 315 m | 61 | 61 | 61 | 61 | 61 | 61 | 61 |
| 315 à 320 m | 62 | 62 | 62 | 62 | 62 | 62 | 62 |
| 320 à 325 m | 63 | 63 | 63 | 63 | 63 | 63 | 63 |
| 325 à 330 m | 64 | 64 | 64 | 64 | 64 | 64 | 64 |
| 330 à 335 m | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 |
| 335 à 340 m | 66 | 66 | 66 | 66 | 66 | 66 | 66 |
| 340 à 345 m | 67 | 67 | 67 | 67 | 67 | 67 | 67 |
| 345 à 350 m | 68 | 68 | 68 | 68 | 68 | 68 | 68 |
| 350 à 355 m | 69 | 69 | 69 | 69 | 69 | 69 | 69 |
| 355 à 360 m | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 |
| 360 à 365 m | 71 | 71 | 71 | 71 | 71 | 71 | 71 |
| 365 à 370 m | 72 | 72 | 72 | 72 | 72 | 72 | 72 |
| 370 à 375 m | 73 | 73 | 73 | 73 | 73 | 73 | 73 |
| 375 à 380 m | 74 | 74 | 74 | 74 | 74 | 74 | 74 |
| 380 à 385 m | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 |
| 385 à 390 m | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 |
| 390 à 395 m | 77 | 77 | 77 | 77 | 77 | 77 | 77 |
| 395 à 400 m | 78 | 78 | 78 | 78 | 78 | 78 | 78 |
| 400 à 405 m | 79 | 79 | 79 | 79 | 79 | 79 | 79 |
| 405 à 410 m | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 |
| 410 à 415 m | 81 | 81 | 81 | 81 | 81 | 81 | 81 |
| 415 à 420 m | 82 | 82 | 82 | 82 | 82 | 82 | 82 |
| 420 à 425 m | 83 | 83 | 83 | 83 | 83 | 83 | 83 |
| 425 à 430 m | 84 | 84 | 84 | 84 | 84 | 84 | 84 |
| 430 à 435 m | 85 | 85 | 85 | 85 | 85 | 85 | 85 |
| 435 à 440 m | 86 | 86 | 86 | 86 | 86 | 86 | 86 |
| 440 à 445 m | 87 | 87 | 87 | 87 | 87 | 87 | 87 |
| 445 à 450 m | 88 | 88 | 88 | 88 | 88 | 88 | 88 |
| 450 à 455 m | 89 | 89 | 89 | 89 | 89 | 89 | 89 |
| 455 à 460 m | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 |
| 460 à 465 m | 91 | 91 | 91 | 91 | 91 | 91 | 91 |
| 465 à 470 m | 92 | 92 | 92 | 92 | 92 | 92 | 92 |
| 470 à 475 m | 93 | 93 | 93 | 93 | 93 | 93 | 93 |
| 475 à 480 m | 94 | 94 | 94 | 94 | 94 | 94 | 94 |
| 480 à 485 m | 95 | 95 | 95 | 95 | 95 | 95 | 95 |
| 485 à 490 m | 96 | 96 | 96 | 96 | 96 | 96 | 96 |
| 490 à 495 m | 97 | 97 | 97 | 97 | 97 | 97 | 97 |
| 495 à 500 m | 98 | 98 | 98 | 98 | 98 | 98 | 98 |
| 500 à 505 m | 99 | 99 | 99 | 99 | 99 | 99 | 99 |
| 505 à 510 m | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |

(*) Information provenant d'image satellite

CLASSES D'AGE

| REPLEVEMENTS | 10 | 20 | 30 | 40 | 50 | 60 | 70 | 80 | 90 | 100 | 110 | 120 | 130 | 140 | 150 | 160 | 170 | 180 | 190 | 200 |
|--------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
|--------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|