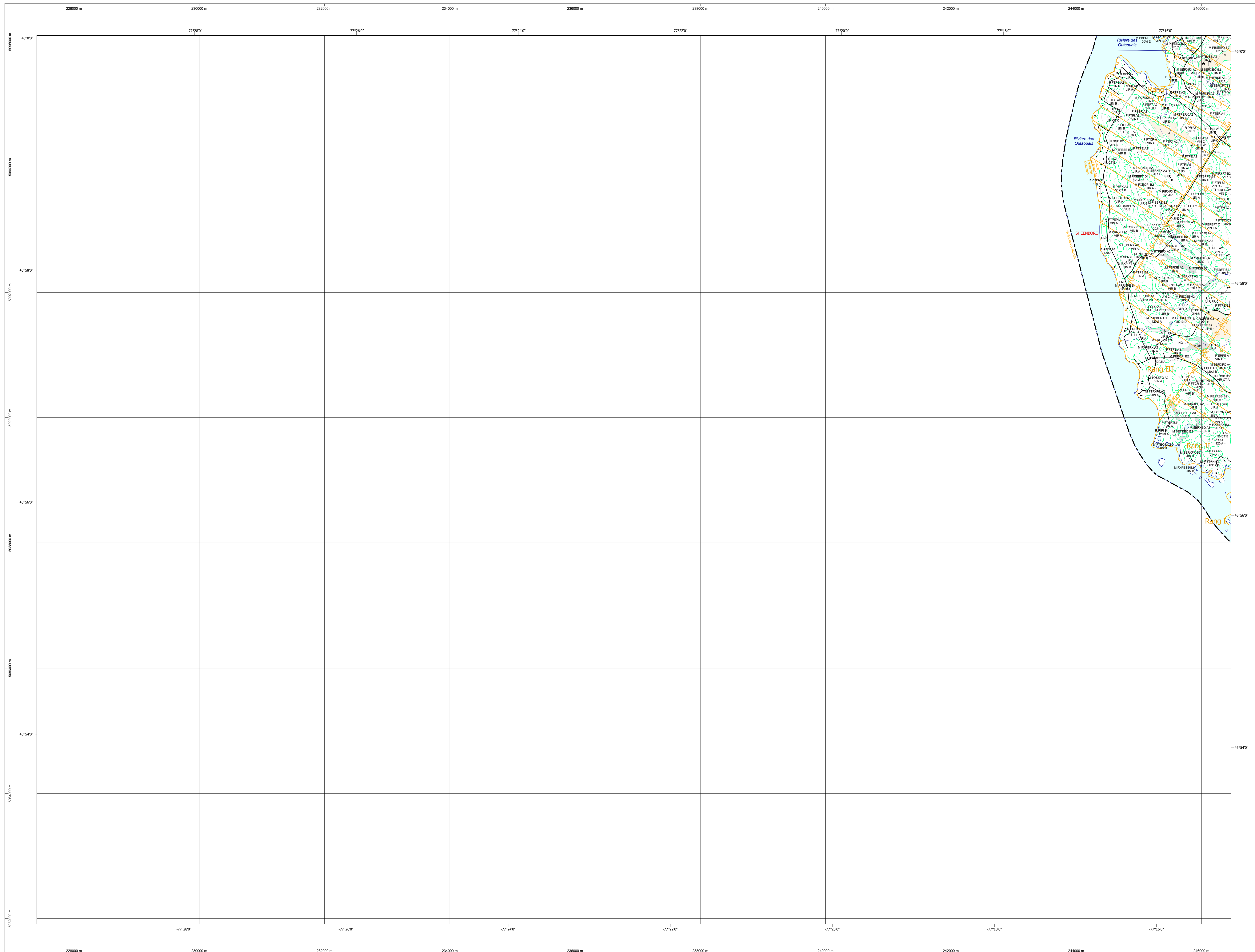


Carte écoforestière



STRATIFICATION ÉCOFORESTIÈRE

Paramètres utilisés pour la cartographie

| F | Code | Description | > 7m | < 7m | Improductif | Non forestier |
|-----|--------|-------------------------------|------|------|-------------|---------------|
| 1 | 1000 | Forêt primaire | X | X | X | |
| 2 | 2000 | Forêt secondaire | X | X | X | |
| 3 | 3000 | Forêt à croissance rapide | X | X | X | |
| 4 | 4000 | Forêt à croissance moyenne | X | X | X | |
| 5 | 5000 | Forêt à croissance lente | X | X | X | |
| 6 | 6000 | Forêt à croissance très lente | X | X | X | |
| 7 | 7000 | Forêt à croissance nulle | X | X | X | |
| 8 | 8000 | Forêt à croissance négative | X | X | X | |
| 9 | 9000 | Forêt à croissance inconnue | X | X | X | |
| 10 | 10000 | Forêt à croissance inconnue | X | X | X | |
| 11 | 11000 | Forêt à croissance inconnue | X | X | X | |
| 12 | 12000 | Forêt à croissance inconnue | X | X | X | |
| 13 | 13000 | Forêt à croissance inconnue | X | X | X | |
| 14 | 14000 | Forêt à croissance inconnue | X | X | X | |
| 15 | 15000 | Forêt à croissance inconnue | X | X | X | |
| 16 | 16000 | Forêt à croissance inconnue | X | X | X | |
| 17 | 17000 | Forêt à croissance inconnue | X | X | X | |
| 18 | 18000 | Forêt à croissance inconnue | X | X | X | |
| 19 | 19000 | Forêt à croissance inconnue | X | X | X | |
| 20 | 20000 | Forêt à croissance inconnue | X | X | X | |
| 21 | 21000 | Forêt à croissance inconnue | X | X | X | |
| 22 | 22000 | Forêt à croissance inconnue | X | X | X | |
| 23 | 23000 | Forêt à croissance inconnue | X | X | X | |
| 24 | 24000 | Forêt à croissance inconnue | X | X | X | |
| 25 | 25000 | Forêt à croissance inconnue | X | X | X | |
| 26 | 26000 | Forêt à croissance inconnue | X | X | X | |
| 27 | 27000 | Forêt à croissance inconnue | X | X | X | |
| 28 | 28000 | Forêt à croissance inconnue | X | X | X | |
| 29 | 29000 | Forêt à croissance inconnue | X | X | X | |
| 30 | 30000 | Forêt à croissance inconnue | X | X | X | |
| 31 | 31000 | Forêt à croissance inconnue | X | X | X | |
| 32 | 32000 | Forêt à croissance inconnue | X | X | X | |
| 33 | 33000 | Forêt à croissance inconnue | X | X | X | |
| 34 | 34000 | Forêt à croissance inconnue | X | X | X | |
| 35 | 35000 | Forêt à croissance inconnue | X | X | X | |
| 36 | 36000 | Forêt à croissance inconnue | X | X | X | |
| 37 | 37000 | Forêt à croissance inconnue | X | X | X | |
| 38 | 38000 | Forêt à croissance inconnue | X | X | X | |
| 39 | 39000 | Forêt à croissance inconnue | X | X | X | |
| 40 | 40000 | Forêt à croissance inconnue | X | X | X | |
| 41 | 41000 | Forêt à croissance inconnue | X | X | X | |
| 42 | 42000 | Forêt à croissance inconnue | X | X | X | |
| 43 | 43000 | Forêt à croissance inconnue | X | X | X | |
| 44 | 44000 | Forêt à croissance inconnue | X | X | X | |
| 45 | 45000 | Forêt à croissance inconnue | X | X | X | |
| 46 | 46000 | Forêt à croissance inconnue | X | X | X | |
| 47 | 47000 | Forêt à croissance inconnue | X | X | X | |
| 48 | 48000 | Forêt à croissance inconnue | X | X | X | |
| 49 | 49000 | Forêt à croissance inconnue | X | X | X | |
| 50 | 50000 | Forêt à croissance inconnue | X | X | X | |
| 51 | 51000 | Forêt à croissance inconnue | X | X | X | |
| 52 | 52000 | Forêt à croissance inconnue | X | X | X | |
| 53 | 53000 | Forêt à croissance inconnue | X | X | X | |
| 54 | 54000 | Forêt à croissance inconnue | X | X | X | |
| 55 | 55000 | Forêt à croissance inconnue | X | X | X | |
| 56 | 56000 | Forêt à croissance inconnue | X | X | X | |
| 57 | 57000 | Forêt à croissance inconnue | X | X | X | |
| 58 | 58000 | Forêt à croissance inconnue | X | X | X | |
| 59 | 59000 | Forêt à croissance inconnue | X | X | X | |
| 60 | 60000 | Forêt à croissance inconnue | X | X | X | |
| 61 | 61000 | Forêt à croissance inconnue | X | X | X | |
| 62 | 62000 | Forêt à croissance inconnue | X | X | X | |
| 63 | 63000 | Forêt à croissance inconnue | X | X | X | |
| 64 | 64000 | Forêt à croissance inconnue | X | X | X | |
| 65 | 65000 | Forêt à croissance inconnue | X | X | X | |
| 66 | 66000 | Forêt à croissance inconnue | X | X | X | |
| 67 | 67000 | Forêt à croissance inconnue | X | X | X | |
| 68 | 68000 | Forêt à croissance inconnue | X | X | X | |
| 69 | 69000 | Forêt à croissance inconnue | X | X | X | |
| 70 | 70000 | Forêt à croissance inconnue | X | X | X | |
| 71 | 71000 | Forêt à croissance inconnue | X | X | X | |
| 72 | 72000 | Forêt à croissance inconnue | X | X | X | |
| 73 | 73000 | Forêt à croissance inconnue | X | X | X | |
| 74 | 74000 | Forêt à croissance inconnue | X | X | X | |
| 75 | 75000 | Forêt à croissance inconnue | X | X | X | |
| 76 | 76000 | Forêt à croissance inconnue | X | X | X | |
| 77 | 77000 | Forêt à croissance inconnue | X | X | X | |
| 78 | 78000 | Forêt à croissance inconnue | X | X | X | |
| 79 | 79000 | Forêt à croissance inconnue | X | X | X | |
| 80 | 80000 | Forêt à croissance inconnue | X | X | X | |
| 81 | 81000 | Forêt à croissance inconnue | X | X | X | |
| 82 | 82000 | Forêt à croissance inconnue | X | X | X | |
| 83 | 83000 | Forêt à croissance inconnue | X | X | X | |
| 84 | 84000 | Forêt à croissance inconnue | X | X | X | |
| 85 | 85000 | Forêt à croissance inconnue | X | X | X | |
| 86 | 86000 | Forêt à croissance inconnue | X | X | X | |
| 87 | 87000 | Forêt à croissance inconnue | X | X | X | |
| 88 | 88000 | Forêt à croissance inconnue | X | X | X | |
| 89 | 89000 | Forêt à croissance inconnue | X | X | X | |
| 90 | 90000 | Forêt à croissance inconnue | X | X | X | |
| 91 | 91000 | Forêt à croissance inconnue | X | X | X | |
| 92 | 92000 | Forêt à croissance inconnue | X | X | X | |
| 93 | 93000 | Forêt à croissance inconnue | X | X | X | |
| 94 | 94000 | Forêt à croissance inconnue | X | X | X | |
| 95 | 95000 | Forêt à croissance inconnue | X | X | X | |
| 96 | 96000 | Forêt à croissance inconnue | X | X | X | |
| 97 | 97000 | Forêt à croissance inconnue | X | X | X | |
| 98 | 98000 | Forêt à croissance inconnue | X | X | X | |
| 99 | 99000 | Forêt à croissance inconnue | X | X | X | |
| 100 | 100000 | Forêt à croissance inconnue | X | X | X | |

Exemple d'appellation

| 7m de hauteur | 7m de hauteur | Improductif | Non forestier |
|---------------|---------------|-------------|---------------|
| 1000 A2 | CJ 98 D | A CH | 100 |
| 50 D | F A 5 | | |
| | CT 78 10 D | | |

TYPES DE COUVERT ET ESSENCES SELON LE PROGRAMME D'INVENTAIRE

RÉSINEUX
Couverture d'au moins 75% de la surface terrière totale est occupée par les essences résineuses.

FEUILLES
Couverture d'au moins 75% de la surface terrière totale est occupée par les essences feuillues.

MELANGES
Couverture d'au moins 25% de la surface terrière totale est occupée par les essences résineuses et 25% ou plus de 75% de la surface terrière totale est occupée par les essences feuillues.

| CODE | ESSENCES RÉSINEUSES | ESSENCES FEUILLEUSES |
|------|----------------------|----------------------|
| 0 | Épicéa blanc | Bois blanc |
| 1 | Épicéa rouge et noir | Bois blanc |
| 2 | Pin blanc | Chêne rouge |
| 3 | Pin résineux | Chêne blanc |
| 4 | Pin résineux | Chêne blanc |
| 5 | Pin résineux | Chêne blanc |
| 6 | Pin résineux | Chêne blanc |
| 7 | Pin résineux | Chêne blanc |
| 8 | Pin résineux | Chêne blanc |
| 9 | Pin résineux | Chêne blanc |
| 10 | Pin résineux | Chêne blanc |
| 11 | Pin résineux | Chêne blanc |
| 12 | Pin résineux | Chêne blanc |
| 13 | Pin résineux | Chêne blanc |
| 14 | Pin résineux | Chêne blanc |
| 15 | Pin résineux | Chêne blanc |
| 16 | Pin résineux | Chêne blanc |
| 17 | Pin résineux | Chêne blanc |
| 18 | Pin résineux | Chêne blanc |
| 19 | Pin résineux | Chêne blanc |
| 20 | Pin résineux | Chêne blanc |
| 21 | Pin résineux | Chêne blanc |
| 22 | Pin résineux | Chêne blanc |
| 23 | Pin résineux | Chêne blanc |
| 24 | Pin résineux | Chêne blanc |
| 25 | Pin résineux | Chêne blanc |
| 26 | Pin résineux | Chêne blanc |
| 27 | Pin résineux | Chêne blanc |
| 28 | Pin résineux | Chêne blanc |
| 29 | Pin résineux | Chêne blanc |
| 30 | Pin résineux | Chêne blanc |
| 31 | Pin résineux | Chêne blanc |
| 32 | Pin résineux | Chêne blanc |
| 33 | Pin résineux | Chêne blanc |
| 34 | Pin résineux | Chêne blanc |
| 35 | Pin résineux | Chêne blanc |
| 36 | Pin résineux | Chêne blanc |
| 37 | Pin résineux | Chêne blanc |
| 38 | Pin résineux | Chêne blanc |
| 39 | Pin résineux | Chêne blanc |
| 40 | Pin résineux | Chêne blanc |
| 41 | Pin résineux | Chêne blanc |
| 42 | Pin résineux | Chêne blanc |
| 43 | Pin résineux | Chêne blanc |
| 44 | Pin résineux | Chêne blanc |
| 45 | Pin résineux | Chêne blanc |
| 46 | Pin résineux | Chêne blanc |
| 47 | Pin résineux | Chêne blanc |
| 48 | Pin résineux | Chêne blanc |
| 49 | Pin résineux | Chêne blanc |
| 50 | Pin résineux | Chêne blanc |
| 51 | Pin résineux | Chêne blanc |
| 52 | Pin résineux | Chêne blanc |
| 53 | Pin résineux | Chêne blanc |
| 54 | Pin résineux | Chêne blanc |
| 55 | Pin résineux | Chêne blanc |
| 56 | Pin résineux | Chêne blanc |
| 57 | Pin résineux | Chêne blanc |
| 58 | Pin résineux | Chêne blanc |
| 59 | Pin résineux | Chêne blanc |
| 60 | Pin résineux | Chêne blanc |
| 61 | Pin résineux | Chêne blanc |
| 62 | Pin résineux | Chêne blanc |
| 63 | Pin résineux | Chêne blanc |
| 64 | Pin résineux | Chêne blanc |
| 65 | Pin résineux | Chêne blanc |
| 66 | Pin résineux | Chêne blanc |
| 67 | Pin résineux | Chêne blanc |
| 68 | Pin résineux | Chêne blanc |
| 69 | Pin résineux | Chêne blanc |
| 70 | Pin résineux | Chêne blanc |
| 71 | Pin résineux | Chêne blanc |
| 72 | Pin résineux | Chêne blanc |
| 73 | Pin résineux | Chêne blanc |
| 74 | Pin résineux | Chêne blanc |
| 75 | Pin résineux | Chêne blanc |
| 76 | Pin résineux | Chêne blanc |
| 77 | Pin résineux | Chêne blanc |
| 78 | Pin résineux | Chêne blanc |
| 79 | Pin résineux | Chêne blanc |
| 80 | Pin résineux | Chêne blanc |
| 81 | Pin résineux | Chêne blanc |
| 82 | Pin résineux | Chêne blanc |
| 83 | Pin résineux | Chêne blanc |
| 84 | Pin résineux | Chêne blanc |
| 85 | Pin résineux | Chêne blanc |
| 86 | Pin résineux | Chêne blanc |
| 87 | Pin résineux | Chêne blanc |
| 88 | Pin résineux | Chêne blanc |
| 89 | Pin résineux | Chêne blanc |
| 90 | Pin résineux | Chêne blanc |
| 91 | Pin résineux | Chêne blanc |
| 92 | Pin résineux | Chêne blanc |
| 93 | Pin résineux | Chêne blanc |
| 94 | Pin résineux | Chêne blanc |
| 95 | Pin résineux | Chêne blanc |
| 96 | Pin résineux | Chêne blanc |
| 97 | Pin résineux | Chêne blanc |
| 98 | Pin résineux | Chêne blanc |
| 99 | Pin résineux | Chêne blanc |
| 100 | Pin résineux | Chêne blanc |

INDICES DENSITÉ-HAUTEUR

| Classe de densité | HAUTEUR MOYENNE DES TIGES DOMINANTES ET COORDONNANTES | | | |
|-------------------|---|-----------|-----------|-----------|
| | 10 à 20 m | 20 à 30 m | 30 à 40 m | 40 à 50 m |
| 1 | 10 | 20 | 30 | 40 |
| 2 | 15 | 25 | 35 | 45 |
| 3 | 20 | 30 | 40 | 50 |
| 4 | 25 | 35 | 45 | 55 |
| 5 | 30 | 40 | 50 | 60 |
| 6 | 35 | 45 | 55 | 65 |
| 7 | 40 | 50 | 60 | 70 |
| 8 | 45 | 55 | 65 | 75 |
| 9 | 50 | 60 | 70 | 80 |
| 10 | 55 | 65 | 75 | 85 |
| 11 | 60 | 70 | 80 | 90 |
| 12 | 65 | 75 | 85 | 95 |
| 13 | 70 | 80 | 90 | 100 |
| 14 | 75 | 85 | 95 | 105 |
| 15 | 80 | 90 | 100 | 110 |
| 16 | 85 | 95 | 105 | 115 |
| 17 | 90 | 100 | 110 | 120 |
| 18 | 95 | 105 | 115 | 125 |
| 19 | 100 | 110 | 120 | 130 |
| 20 | 105 | 115 | 125 | 135 |
| 21 | 110 | 120 | 130 | 140 |
| 22 | 115 | 125 | 135 | 145 |
| 23 | 120 | 130 | 140 | 150 |
| 24 | 125 | 135 | 145 | 155 |
| 25 | 130 | 140 | 150 | 160 |
| 26 | 135 | 145 | 155 | 165 |
| 27 | 140 | 150 | 160 | 170 |
| 28 | 145 | 155 | 165 | 175 |
| 29 | 150 | 160 | 170 | 180 |
| 30 | 155 | 165 | 175 | 185 |
| 31 | 160 | 170 | 180 | 190 |
| 32 | 165 | | | |