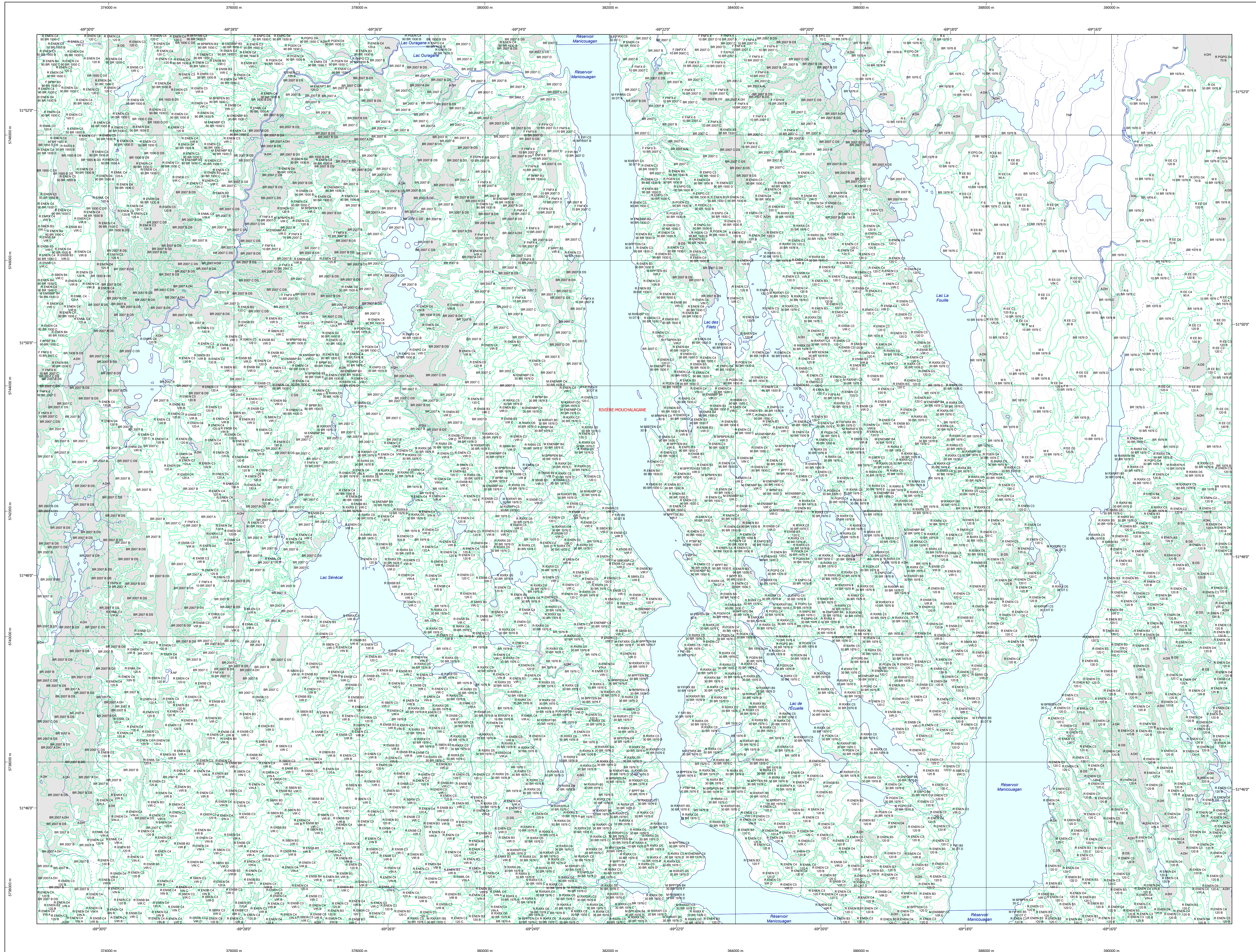


Carte écoforestière



STRATIFICATION ECOFORESTIERE

Paramètres utilisés pour la cartographie

| Code | Type de description | Improductif | Non forestier |
|-------|--------------------------|-------------|---------------|
| ES | Écosystème forestier | X | X |
| ES1 | Écosystème forestier 1 | X | X |
| ES2 | Écosystème forestier 2 | X | X |
| ES3 | Écosystème forestier 3 | X | X |
| ES4 | Écosystème forestier 4 | X | X |
| ES5 | Écosystème forestier 5 | X | X |
| ES6 | Écosystème forestier 6 | X | X |
| ES7 | Écosystème forestier 7 | X | X |
| ES8 | Écosystème forestier 8 | X | X |
| ES9 | Écosystème forestier 9 | X | X |
| ES10 | Écosystème forestier 10 | X | X |
| ES11 | Écosystème forestier 11 | X | X |
| ES12 | Écosystème forestier 12 | X | X |
| ES13 | Écosystème forestier 13 | X | X |
| ES14 | Écosystème forestier 14 | X | X |
| ES15 | Écosystème forestier 15 | X | X |
| ES16 | Écosystème forestier 16 | X | X |
| ES17 | Écosystème forestier 17 | X | X |
| ES18 | Écosystème forestier 18 | X | X |
| ES19 | Écosystème forestier 19 | X | X |
| ES20 | Écosystème forestier 20 | X | X |
| ES21 | Écosystème forestier 21 | X | X |
| ES22 | Écosystème forestier 22 | X | X |
| ES23 | Écosystème forestier 23 | X | X |
| ES24 | Écosystème forestier 24 | X | X |
| ES25 | Écosystème forestier 25 | X | X |
| ES26 | Écosystème forestier 26 | X | X |
| ES27 | Écosystème forestier 27 | X | X |
| ES28 | Écosystème forestier 28 | X | X |
| ES29 | Écosystème forestier 29 | X | X |
| ES30 | Écosystème forestier 30 | X | X |
| ES31 | Écosystème forestier 31 | X | X |
| ES32 | Écosystème forestier 32 | X | X |
| ES33 | Écosystème forestier 33 | X | X |
| ES34 | Écosystème forestier 34 | X | X |
| ES35 | Écosystème forestier 35 | X | X |
| ES36 | Écosystème forestier 36 | X | X |
| ES37 | Écosystème forestier 37 | X | X |
| ES38 | Écosystème forestier 38 | X | X |
| ES39 | Écosystème forestier 39 | X | X |
| ES40 | Écosystème forestier 40 | X | X |
| ES41 | Écosystème forestier 41 | X | X |
| ES42 | Écosystème forestier 42 | X | X |
| ES43 | Écosystème forestier 43 | X | X |
| ES44 | Écosystème forestier 44 | X | X |
| ES45 | Écosystème forestier 45 | X | X |
| ES46 | Écosystème forestier 46 | X | X |
| ES47 | Écosystème forestier 47 | X | X |
| ES48 | Écosystème forestier 48 | X | X |
| ES49 | Écosystème forestier 49 | X | X |
| ES50 | Écosystème forestier 50 | X | X |
| ES51 | Écosystème forestier 51 | X | X |
| ES52 | Écosystème forestier 52 | X | X |
| ES53 | Écosystème forestier 53 | X | X |
| ES54 | Écosystème forestier 54 | X | X |
| ES55 | Écosystème forestier 55 | X | X |
| ES56 | Écosystème forestier 56 | X | X |
| ES57 | Écosystème forestier 57 | X | X |
| ES58 | Écosystème forestier 58 | X | X |
| ES59 | Écosystème forestier 59 | X | X |
| ES60 | Écosystème forestier 60 | X | X |
| ES61 | Écosystème forestier 61 | X | X |
| ES62 | Écosystème forestier 62 | X | X |
| ES63 | Écosystème forestier 63 | X | X |
| ES64 | Écosystème forestier 64 | X | X |
| ES65 | Écosystème forestier 65 | X | X |
| ES66 | Écosystème forestier 66 | X | X |
| ES67 | Écosystème forestier 67 | X | X |
| ES68 | Écosystème forestier 68 | X | X |
| ES69 | Écosystème forestier 69 | X | X |
| ES70 | Écosystème forestier 70 | X | X |
| ES71 | Écosystème forestier 71 | X | X |
| ES72 | Écosystème forestier 72 | X | X |
| ES73 | Écosystème forestier 73 | X | X |
| ES74 | Écosystème forestier 74 | X | X |
| ES75 | Écosystème forestier 75 | X | X |
| ES76 | Écosystème forestier 76 | X | X |
| ES77 | Écosystème forestier 77 | X | X |
| ES78 | Écosystème forestier 78 | X | X |
| ES79 | Écosystème forestier 79 | X | X |
| ES80 | Écosystème forestier 80 | X | X |
| ES81 | Écosystème forestier 81 | X | X |
| ES82 | Écosystème forestier 82 | X | X |
| ES83 | Écosystème forestier 83 | X | X |
| ES84 | Écosystème forestier 84 | X | X |
| ES85 | Écosystème forestier 85 | X | X |
| ES86 | Écosystème forestier 86 | X | X |
| ES87 | Écosystème forestier 87 | X | X |
| ES88 | Écosystème forestier 88 | X | X |
| ES89 | Écosystème forestier 89 | X | X |
| ES90 | Écosystème forestier 90 | X | X |
| ES91 | Écosystème forestier 91 | X | X |
| ES92 | Écosystème forestier 92 | X | X |
| ES93 | Écosystème forestier 93 | X | X |
| ES94 | Écosystème forestier 94 | X | X |
| ES95 | Écosystème forestier 95 | X | X |
| ES96 | Écosystème forestier 96 | X | X |
| ES97 | Écosystème forestier 97 | X | X |
| ES98 | Écosystème forestier 98 | X | X |
| ES99 | Écosystème forestier 99 | X | X |
| ES100 | Écosystème forestier 100 | X | X |

Exemple d'appellation

| Code | Type de description | Improductif | Non forestier |
|-------|--------------------------|-------------|---------------|
| ES101 | Écosystème forestier 101 | X | X |
| ES102 | Écosystème forestier 102 | X | X |
| ES103 | Écosystème forestier 103 | X | X |
| ES104 | Écosystème forestier 104 | X | X |
| ES105 | Écosystème forestier 105 | X | X |
| ES106 | Écosystème forestier 106 | X | X |
| ES107 | Écosystème forestier 107 | X | X |
| ES108 | Écosystème forestier 108 | X | X |
| ES109 | Écosystème forestier 109 | X | X |
| ES110 | Écosystème forestier 110 | X | X |
| ES111 | Écosystème forestier 111 | X | X |
| ES112 | Écosystème forestier 112 | X | X |
| ES113 | Écosystème forestier 113 | X | X |
| ES114 | Écosystème forestier 114 | X | X |
| ES115 | Écosystème forestier 115 | X | X |
| ES116 | Écosystème forestier 116 | X | X |
| ES117 | Écosystème forestier 117 | X | X |
| ES118 | Écosystème forestier 118 | X | X |
| ES119 | Écosystème forestier 119 | X | X |
| ES120 | Écosystème forestier 120 | X | X |
| ES121 | Écosystème forestier 121 | X | X |
| ES122 | Écosystème forestier 122 | X | X |
| ES123 | Écosystème forestier 123 | X | X |
| ES124 | Écosystème forestier 124 | X | X |
| ES125 | Écosystème forestier 125 | X | X |
| ES126 | Écosystème forestier 126 | X | X |
| ES127 | Écosystème forestier 127 | X | X |
| ES128 | Écosystème forestier 128 | X | X |
| ES129 | Écosystème forestier 129 | X | X |
| ES130 | Écosystème forestier 130 | X | X |
| ES131 | Écosystème forestier 131 | X | X |
| ES132 | Écosystème forestier 132 | X | X |
| ES133 | Écosystème forestier 133 | X | X |
| ES134 | Écosystème forestier 134 | X | X |
| ES135 | Écosystème forestier 135 | X | X |
| ES136 | Écosystème forestier 136 | X | X |
| ES137 | Écosystème forestier 137 | X | X |
| ES138 | Écosystème forestier 138 | X | X |
| ES139 | Écosystème forestier 139 | X | X |
| ES140 | Écosystème forestier 140 | X | X |
| ES141 | Écosystème forestier 141 | X | X |
| ES142 | Écosystème forestier 142 | X | X |
| ES143 | Écosystème forestier 143 | X | X |
| ES144 | Écosystème forestier 144 | X | X |
| ES145 | Écosystème forestier 145 | X | X |
| ES146 | Écosystème forestier 146 | X | X |
| ES147 | Écosystème forestier 147 | X | X |
| ES148 | Écosystème forestier 148 | X | X |
| ES149 | Écosystème forestier 149 | X | X |
| ES150 | Écosystème forestier 150 | X | X |

TYPES DE COUVERT ET ESSENCES SELON LE PROGRAMME D'INVENTAIRE

Éléments de plus de 75% de la surface totale occupée par les essences résineuses.

Éléments de plus de 75% de la surface totale occupée par les essences feuillues.

MELANGES: traitement des essences feuillues et résineuses occupent respectivement plus de 25% et plus de 75% de la surface totale.

| CODE | ESSENCES RÉSINEUSES #1 | ESSENCES FEUILLUES #1 | ESSENCES FEUILLUES #2 |
|-------|------------------------|-----------------------|-----------------------|
| ES1 | Épicéa commun | AS | AS |
| ES2 | Épicéa rouge et blanc | BS | BS |
| ES3 | Épicéa de la zone | CS | CS |
| ES4 | Épicéa de la zone | DS | DS |
| ES5 | Épicéa de la zone | ES | ES |
| ES6 | Épicéa de la zone | FS | FS |
| ES7 | Épicéa de la zone | GS | GS |
| ES8 | Épicéa de la zone | HS | HS |
| ES9 | Épicéa de la zone | IS | IS |
| ES10 | Épicéa de la zone | JS | JS |
| ES11 | Épicéa de la zone | KS | KS |
| ES12 | Épicéa de la zone | LS | LS |
| ES13 | Épicéa de la zone | MS | MS |
| ES14 | Épicéa de la zone | NS | NS |
| ES15 | Épicéa de la zone | OS | OS |
| ES16 | Épicéa de la zone | PS | PS |
| ES17 | Épicéa de la zone | QS | QS |
| ES18 | Épicéa de la zone | RS | RS |
| ES19 | Épicéa de la zone | SS | SS |
| ES20 | Épicéa de la zone | TS | TS |
| ES21 | Épicéa de la zone | US | US |
| ES22 | Épicéa de la zone | VS | VS |
| ES23 | Épicéa de la zone | WS | WS |
| ES24 | Épicéa de la zone | XS | XS |
| ES25 | Épicéa de la zone | YS | YS |
| ES26 | Épicéa de la zone | ZS | ZS |
| ES27 | Épicéa de la zone | AS | AS |
| ES28 | Épicéa de la zone | BS | BS |
| ES29 | Épicéa de la zone | CS | CS |
| ES30 | Épicéa de la zone | DS | DS |
| ES31 | Épicéa de la zone | ES | ES |
| ES32 | Épicéa de la zone | FS | FS |
| ES33 | Épicéa de la zone | GS | GS |
| ES34 | Épicéa de la zone | HS | HS |
| ES35 | Épicéa de la zone | IS | IS |
| ES36 | Épicéa de la zone | JS | JS |
| ES37 | Épicéa de la zone | KS | KS |
| ES38 | Épicéa de la zone | LS | LS |
| ES39 | Épicéa de la zone | MS | MS |
| ES40 | Épicéa de la zone | NS | NS |
| ES41 | Épicéa de la zone | OS | OS |
| ES42 | Épicéa de la zone | PS | PS |
| ES43 | Épicéa de la zone | QS | QS |
| ES44 | Épicéa de la zone | RS | RS |
| ES45 | Épicéa de la zone | SS | SS |
| ES46 | Épicéa de la zone | TS | TS |
| ES47 | Épicéa de la zone | US | US |
| ES48 | Épicéa de la zone | VS | VS |
| ES49 | Épicéa de la zone | WS | WS |
| ES50 | Épicéa de la zone | XS | XS |
| ES51 | Épicéa de la zone | YS | YS |
| ES52 | Épicéa de la zone | ZS | ZS |
| ES53 | Épicéa de la zone | AS | AS |
| ES54 | Épicéa de la zone | BS | BS |
| ES55 | Épicéa de la zone | CS | CS |
| ES56 | Épicéa de la zone | DS | DS |
| ES57 | Épicéa de la zone | ES | ES |
| ES58 | Épicéa de la zone | FS | FS |
| ES59 | Épicéa de la zone | GS | GS |
| ES60 | Épicéa de la zone | HS | HS |
| ES61 | Épicéa de la zone | IS | IS |
| ES62 | Épicéa de la zone | JS | JS |
| ES63 | Épicéa de la zone | KS | KS |
| ES64 | Épicéa de la zone | LS | LS |
| ES65 | Épicéa de la zone | MS | MS |
| ES66 | Épicéa de la zone | NS | NS |
| ES67 | Épicéa de la zone | OS | OS |
| ES68 | Épicéa de la zone | PS | PS |
| ES69 | Épicéa de la zone | QS | QS |
| ES70 | Épicéa de la zone | RS | RS |
| ES71 | Épicéa de la zone | SS | SS |
| ES72 | Épicéa de la zone | TS | TS |
| ES73 | Épicéa de la zone | US | US |
| ES74 | Épicéa de la zone | VS | VS |
| ES75 | Épicéa de la zone | WS | WS |
| ES76 | Épicéa de la zone | XS | XS |
| ES77 | Épicéa de la zone | YS | YS |
| ES78 | Épicéa de la zone | ZS | ZS |
| ES79 | Épicéa de la zone | AS | AS |
| ES80 | Épicéa de la zone | BS | BS |
| ES81 | Épicéa de la zone | CS | CS |
| ES82 | Épicéa de la zone | DS | DS |
| ES83 | Épicéa de la zone | ES | ES |
| ES84 | Épicéa de la zone | FS | FS |
| ES85 | Épicéa de la zone | GS | GS |
| ES86 | Épicéa de la zone | HS | HS |
| ES87 | Épicéa de la zone | IS | IS |
| ES88 | Épicéa de la zone | JS | JS |
| ES89 | Épicéa de la zone | KS | KS |
| ES90 | Épicéa de la zone | LS | LS |
| ES91 | Épicéa de la zone | MS | MS |
| ES92 | Épicéa de la zone | NS | NS |
| ES93 | Épicéa de la zone | OS | OS |
| ES94 | Épicéa de la zone | PS | PS |
| ES95 | Épicéa de la zone | QS | QS |
| ES96 | Épicéa de la zone | RS | RS |
| ES97 | Épicéa de la zone | SS | SS |
| ES98 | Épicéa de la zone | TS | TS |
| ES99 | Épicéa de la zone | US | US |
| ES100 | Épicéa de la zone | VS | VS |

INDICES DENSITÉ-HAUTEUR

| Classes de densité | Classes de hauteur | Classes de densité-hauteur |
|--------------------|--------------------|----------------------------|
| 1 | 1 | 1 |
| 2 | 2 | 2 |
| 3 | 3 | 3 |
| 4 | 4 | 4 |
| 5 | 5 | 5 |
| 6 | 6 | 6 |
| 7 | 7 | 7 |
| 8 | 8 | 8 |
| 9 | 9 | 9 |
| 10 | 10 | 10 |
| 11 | 11 | 11 |
| 12 | 12 | 12 |
| 13 | 13 | 13 |
| 14 | 14 | 14 |
| 15 | 15 | 15 |
| 16 | 16 | 16 |
| 17 | 17 | 17 |
| 18 | 18 | 18 |
| 19 | 19 | 19 |
| 20 | 20 | 20 |
| 21 | 21 | 21 |
| 22 | 22 | 22 |
| 23 | 23 | 23 |
| 24 | 24 | 24 |
| 25 | 25 | 25 |
| 26 | 26 | 26 |
| 27 | 27 | 27 |
| 28 | 28 | 28 |
| | | |