

21M02SO
(21M02-200-0101)

Carte écoforestière



| STRATIFICATION ÉCOFORESTIÈRE | | | | | | | | | |
|--|-------------------------------|-------------------------------|--|---------------|--|--|--|--|--|
| Paramètres utilisés pour la cartographie | | | | | | | | | |
| Type de couvert | | | | | + 7m X - 7m X Improductif Non forestier | | | | |
| Groupe d'essence | | | | | ES1 X ES2 X ES3 X ES4 X | | | | |
| Indice hauteur | | | | | I 1 à 20m I 20 à 40m I 40 à 60m I 60 à 80m I 80 et + | | | | |
| Année d'intervention d'origine | | | | | 75 X 76 X 77 X 78 X | | | | |
| Classe d'âge | | | | | C1 X C2 X C3 X C4 X | | | | |
| Année d'intervention partielle | | | | | 98 X 99 X 100 X | | | | |
| Code de terrain | | | | | DT X EL X FR X EL+FR X DH X | | | | |
| Code de terrains | | | | | DT X EL X FR X EL+FR X DH X | | | | |
| Exemple d'appellation | | | | | | | | | |
| +7m de hauteur | | -7m de hauteur | | Improductif | | | | | |
| JN EC 88 C | | CJ 98 D | | Non forestier | | | | | |
| GDS AD 50 D | | F A S CT 78 10 D | | | | | | | |
| TYPES DE COUVERT ET ESSENCES SELON LE PROGRAMME D'INVENTAIRE | | | | | | | | | |
| RESINEUX Peuplement dont plus de 75% de la surface terrière totale est occupée par les essences résineuses | | | | | | | | | |
| FEUILLEUX Peuplement dont plus de 75% de la surface terrière totale est occupée par les essences feuillues | | | | | | | | | |
| MÉLANGES Mélange dont les essences feuillues et résineuses occupent individuellement plus de 20% et moins de 75% de la surface terrière totale | | | | | | | | | |
| CODE ESSENCE RÉSINEUSES * | CODE ESSENCE FEUILLEUSES * | CODE ESSENCE FEUILLEUSES # *† | | | | | | | |
| E Pin rouge et noire | B Pin blanche | BP Boiselle à papier | | | | | | | |
| P Pin rouge | BU Boiselle jaune | BR Boiselle à écorce | | | | | | | |
| PR Pin blanc | CO Erable rouge | CF Erable noir | | | | | | | |
| Mér. Mér. luisante | EP Erable blanc | ER Orme d'Amérique | | | | | | | |
| D Dér. épinette | FT Frêne triste (1) | FT Frêne triste (2) | | | | | | | |
| R Réserve indéfinie | FR Frêne hamé (1) | FR Frêne hamé (2) | | | | | | | |
| S Thuya occidentale | FL Frêne occidental | TA Thuya oriental | | | | | | | |
| CODE ESSENCE RÉSINEUSES # *† | CODE ESSENCE FEUILLEUSES # *† | CODE ESSENCE FEUILLEUSES # *† | | | | | | | |
| EB Erable blanc | BP Boiselle à papier | FX Boiselle indéfinie | | | | | | | |
| EF Erable rouge | BR Boiselle jaune | FR Boiselle à écorce | | | | | | | |
| PR Pin blanc | CO Pin blanc | CR Pin noir | | | | | | | |
| PS Pin gris | CF Pin gris | ER Orme d'Amérique | | | | | | | |
| ME Mér. luisante | CT Cèdre | FT Frêne triste | | | | | | | |
| DU Dér. épinette | CD Cèdre | FR Frêne hamé | | | | | | | |
| RR Réserve indéfinie | CR Chêne rouge | PT Prêcheur fauve | | | | | | | |
| TO Thuya occidental | ES Chêne noir | TA Thuya oriental | | | | | | | |
| (1) Chêne, Chêne, Hêtre, Noyer, Chêne, Tilleul (appelé à 4*) (2) Chêne, Chêne, Hêtre, Noyer, Chêne, Tilleul (appelé à 5*) (3) Frêne noir, Orme d'Amérique, Orme de Thomas, Orme rouge (appelé à 4*) (4) Frêne noir, Orme d'Amérique, Orme de Thomas, Orme rouge (appelé à 5*) | | | | | | | | | |
| INDICES DENSITÉ-HAUTEUR | | | | | | | | | |
| HAUTEUR MOYENNE DES TRESSES DOMINANTES ET COORDONNATES | | | | | | | | | |
| 22 m 11m à 22m 12m à 11m 40m à 40m 20m à 20m | | | | | | | | | |
| Classes de hauteur | | | | | | | | | |
| 1 A1 A2 A3 A4 A5 SD SD | | | | | | | | | |
| 2 B1 B2 B3 B4 B5 SD SD | | | | | | | | | |
| 3 C1 C2 C3 C4 C5 SD SD | | | | | | | | | |
| 4 D1 D2 D3 D4 D5 SD SD | | | | | | | | | |
| 5 E1 E2 E3 E4 E5 SD SD | | | | | | | | | |
| 6 F1 F2 F3 F4 F5 SD SD | | | | | | | | | |
| 7 G1 G2 G3 G4 G5 SD SD | | | | | | | | | |
| Densité recouvrement inférieure | | | | | | | | | |
| (*) Information provenant d'image satellite | | | | | | | | | |
| CLASSES D'ÂGE | | | | | | | | | |
| PEUPLEMENTS ÉCOFORESTIERS | | | | | | | | | |
| PEUPLEMENTS IRREGULIERS | | | | | | | | | |
| Vieux inéquilibre ou irrégulier (origine > 80 ans) | | | | | | | | | |
| PEUPLEMENTS ÉTAGES | | | | | | | | | |
| Vie/Vir | | | | | | | | | |
| PEUPLEMENTS PARTIELLES | | | | | | | | | |
| PERTURBATIONS D'ORIGINE | | | | | | | | | |
| INTERVENTIONS PARTIELLES | | | | | | | | | |
| Châtaie total | | | | | | | | | |
| Dépassement total | | | | | | | | | |
| Dépassement avec dégagement | | | | | | | | | |
| Bûche total | | | | | | | | | |
| Frêche | | | | | | | | | |
| Interventions | | | | | | | | | |
| INTERVENTIONS D'ORIGINE | | | | | | | | | |
| Coupes avec préparation de la régénération | | | | | | | | | |
| Coupes avec réserve de semences | | | | | | | | | |
| Coupes avec préparation de la régénération | | | | | | | | | |
| Coupes progressives d'élimination | | | | | | | | | |
| Coupes totales | | | | | | | | | |
| Elimination des tiges résiduelles | | | | | | | | | |
| Elimination avec minis serres | | | | | | | | | |
| Plantation de semis cultivés à racines nues | | | | | | | | | |
| Plantation de semis cultivés en pots | | | | | | | | | |
| PLANTATION | | | | | | | | | |
| Réparation de boutures | | | | | | | | | |
| Régénération d'une échancrure | | | | | | | | | |
| Réparation d'une échancrure par une infrastructure abandonnée | | | | | | | | | |
| Réparation d'une échancrure verte d'un plan spécial d'aménagement | | | | | | | | | |
| PERTURBATIONS MOYENNES | | | | | | | | | |
| Coupes dans les îles isolées | | | | | | | | | |
| Recouvrement des tiges résiduelles et des racines | | | | | | | | | |
| Recouvrement des îles isolées et des racines | | | | | | | | | |
| Recouvrement avec boutures | | | | | | | | | |
| Recouvrement avec plantes utilisées à racines nues | | | | | | | | | |
| Recouvrement de plantes cultivées en récipients | | | | | | | | | |
| TERRAINS FORESTIERS IMPRODUCTIFS | | | | | | | | | |
| CLASSES DE PENTE | | | | | | | | | |
| CODE DH DS Az | | | | | | | | | |
| Dénudé ou semi-dénudé humide | | | | | | | | | |
| Faible | | | | | | | | | |
| Dénudé ou semi-dénudé sec | | | | | | | | | |
| Modérée | | | | | | | | | |
| Très forte | | | | | | | | | |
| Abrupte | | | | | | | | | |
| 41% et plus | | | | | | | | | |
| Sommet | | | | | | | | | |
| Dénivelé de 41% et plus | | | | | | | | | |

