

Carte écoforestière

STRATIFICATION ÉCOFORESTIÈRE



Paramètres utilisés pour la cartographie

| Code | Description | +7m | -7m | Improductif | Non forestier |
|------|----------------------------------|-----|-----|-------------|---------------|
| F | Essence de Sa APP | X | X | | |
| 12 | Général de coupe forestière (NF) | X | X | | |
| 13 | Hauteur (mètres-pieds) | X | X | | |
| CT | Intervention d'origine | X | X | | |
| 2007 | Année d'intervention d'origine | X | X | | |
| 18 | Intervention partielle | X | X | | |
| 2018 | Année d'intervention partielle | X | X | | |
| 10 | Classe de coupe | X | X | | |
| 10 | Code de coupe de la APP | X | X | | X |

Le dénivelé est estimé par classe, soit avec des valeurs ± 5%, à l'exception de la valeur 25% (25 ± 25%).

Exemple d'appellation

| +7m de hauteur | -7m de hauteur | Intervention d'origine | Intervention partielle | Improductif | Non forestier |
|----------------|----------------|------------------------|------------------------|-------------|---------------|
| F 12 13 10 10 | F 12 13 10 10 | CT 2007 | 18 2018 | DH | NF |

TYPES DE COUVERT ET ESSENCES

RÉSINEUX
Les résineux constituent 75% ou plus de la surface terrière du peuplement.
R

MIXTE À DOMINANCE RÉSINEUSE
Les résineux constituent de 55% à 74% de la surface terrière du peuplement.
MR

MIXTE SANS DOMINANCE
Les résineux constituent de 45% à 54% de la surface terrière du peuplement.
M

MIXTE À DOMINANCE FEUILLEUSE
Les résineux constituent de 25% à 44% de la surface terrière du peuplement.
MF

FEUILLEUX
Les résineux constituent moins de 25% de la surface terrière du peuplement.
F

| CODE RÉSINEUX | | CODE FEUILLEUX | | CODE FEUILLES | |
|---------------|--------------------------|----------------|---------------------------|---------------|-------------------------|
| EB | Épénette blanche | BO | Boulaïeu gris | FO | Faîne noir |
| EN | Épénette noire | BJ | Boulaïeu jaune | FR | Faîne rouge |
| EU | Épénette rouge | BP | Boulaïeu à queue (blanc) | FA | Faîne blanche |
| EV | Épénette de Norvège | CB | Chêne blanc | FX | Faux-fuix à grosse tige |
| ME | Mélèze hybride | CC | Chêne rouge | FZ | Faux-fuix à grosse tige |
| MI | Mélèze blanche | CD | Chêne à gros fruits | FR | Faux-fuix à grosse tige |
| MA | Mélèze à grosses cônes | CE | Chêne à gros fruits | FT | Faux-fuix à grosse tige |
| ML | Mélèze laricin | CH | Chêne hybride | FR | Faux-fuix à grosse tige |
| MC | Mélèze commune | CI | Chêne bicolor | NC | Noyer cendré |
| MP | Mélèze purpure | CM | Chêne à gros fruits | NO | Noyer |
| PC | Pin rigide (des cônesux) | CO | Chêne blanc | OA | Ome d'Amérique |
| PE | Pin rigide (des cônesux) | CR | Chêne rouge | OB | Ombelle |
| PI | Pin naturel | EA | Érable argente | OC | Ombelle de Virginie |
| PN | Pin rouge | EB | Érable rouge | OH | Ombelle |
| PS | Pin sylvestre | ED | Érable noir | OU | Ombelle |
| PR | Pin résineux (de l'Est) | EE | Érable rouge | OV | Ombelle |
| RS | Résineux résineux | ES | Érable à sucre | PE | Peuplier naturel |
| RI | Résineux résineux | ET | Érable blanc (de l'ouest) | PH | Peuplier hybride |
| RS | Résineux résineux | EU | Érable à sucre | PI | Peuplier décoloré |
| SB | Sapin Baumeier | FE | Faîne blanc (de l'ouest) | PT | Peuplier fauve |
| SO | Sapin de l'ouest | FR | Faîne rouge | TA | Talé d'Amérique |
| TO | Touya occidentale | FN | Faîne noir | TC | Talé d'Amérique |

CLASSES D'ÂGE

| PEUPLIÈRES (0 à 20) | 10 | 30 | 40 | 50 | 60 | 70 | 80 | 90 | 100 | 110 | 120 | 130 |
|-------------------------|-----------------------|-----------|-----------|-------------------------|------------|-------------|---------------|----|-----|-----|-----|-----|
| EQUIVIÈRES | (0 à 20) | (21 à 40) | (41 à 60) | (61 à 80) | (81 à 100) | (101 à 120) | (121 et plus) | | | | | |
| PEUPLIÈRES MÉDICINEUSES | Jeune inéquière (JIN) | | | Vieille inéquière (VIN) | | | | | | | | |

Étage
Intérieur (INF) / Supérieur (SUP)

Monétage (MO) et 110
Un seul étage composé de tiges homogènes en hauteur et en couverture > 25%

B-étage (BU) et 120
Couverture > 25% et Couverture > 25%

Multitige (MU)
Plus de 2 étages de tiges de 7 mètres et plus. Se retrouvent dans cette catégorie les peuplements jeunes inéquières (JIN) et vieilles inéquières (VIN).

| CODE PERTURBATIONS D'ORIGINE | | CODE INTERVENTIONS PARTIELLES | |
|------------------------------|-------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| BR | Brûls total | CA | Coupe d'assainissement |
| CH | Chablis total | CB | Coupe de brûlis |
| DT | Dépassement total | CC | Coupe d'amélioration |
| EP | Épidémie grave | CD | Coupe en damier |
| VER | Verges grave | CE | Coupe à diamètre limite |
| | | CF | Coupe progressive inéguilèbre |
| | | CG | Coupe de présilage |
| | | CH | Coupe progressive inéguilèbre |
| | | CI | Coupe de présilage |
| | | CJ | Coupe de présilage |
| | | CK | Coupe progressive inéguilèbre |
| | | CL | Coupe progressive inéguilèbre |
| | | CM | Coupe progressive inéguilèbre |
| | | CN | Coupe progressive inéguilèbre |
| | | CO | Coupe progressive inéguilèbre |
| | | CP | Coupe progressive inéguilèbre |
| | | CQ | Coupe progressive inéguilèbre |
| | | CR | Coupe progressive inéguilèbre |
| | | CS | Coupe progressive inéguilèbre |
| | | CT | Coupe progressive inéguilèbre |
| | | CU | Coupe progressive inéguilèbre |
| | | CV | Coupe progressive inéguilèbre |
| | | CW | Coupe progressive inéguilèbre |
| | | CX | Coupe progressive inéguilèbre |
| | | CY | Coupe progressive inéguilèbre |
| | | CZ | Coupe progressive inéguilèbre |
| | | DA | Coupe progressive inéguilèbre |
| | | DB | Coupe progressive inéguilèbre |
| | | DC | Coupe progressive inéguilèbre |
| | | DD | Coupe progressive inéguilèbre |
| | | DE | Coupe progressive inéguilèbre |
| | | DF | Coupe progressive inéguilèbre |
| | | DG | Coupe progressive inéguilèbre |
| | | DH | Coupe progressive inéguilèbre |
| | | DI | Coupe progressive inéguilèbre |
| | | DJ | Coupe progressive inéguilèbre |
| | | DK | Coupe progressive inéguilèbre |
| | | DL | Coupe progressive inéguilèbre |
| | | DM | Coupe progressive inéguilèbre |
| | | DN | Coupe progressive inéguilèbre |
| | | DO | Coupe progressive inéguilèbre |
| | | DP | Coupe progressive inéguilèbre |
| | | DQ | Coupe progressive inéguilèbre |
| | | DR | Coupe progressive inéguilèbre |
| | | DS | Coupe progressive inéguilèbre |
| | | DT | Coupe progressive inéguilèbre |
| | | DU | Coupe progressive inéguilèbre |
| | | DV | Coupe progressive inéguilèbre |
| | | DW | Coupe progressive inéguilèbre |
| | | DX | Coupe progressive inéguilèbre |
| | | DY | Coupe progressive inéguilèbre |
| | | DZ | Coupe progressive inéguilèbre |
| | | EA | Coupe progressive inéguilèbre |
| | | EB | Coupe progressive inéguilèbre |
| | | EC | Coupe progressive inéguilèbre |
| | | ED | Coupe progressive inéguilèbre |
| | | EE | Coupe progressive inéguilèbre |
| | | EF | Coupe progressive inéguilèbre |
| | | EG | Coupe progressive inéguilèbre |
| | | EH | Coupe progressive inéguilèbre |
| | | EI | Coupe progressive inéguilèbre |
| | | EJ | Coupe progressive inéguilèbre |
| | | EK | Coupe progressive inéguilèbre |
| | | EL | Coupe progressive inéguilèbre |
| | | EM | Coupe progressive inéguilèbre |
| | | EN | Coupe progressive inéguilèbre |
| | | EO | Coupe progressive inéguilèbre |
| | | EP | Coupe progressive inéguilèbre |
| | | EQ | Coupe progressive inéguilèbre |
| | | ER | Coupe progressive inéguilèbre |
| | | ES | Coupe progressive inéguilèbre |
| | | ET | Coupe progressive inéguilèbre |
| | | EU | Coupe progressive inéguilèbre |
| | | EV | Coupe progressive inéguilèbre |
| | | EW | Coupe progressive inéguilèbre |
| | | EX | Coupe progressive inéguilèbre |
| | | EY | Coupe progressive inéguilèbre |
| | | EZ | Coupe progressive inéguilèbre |
| | | FA | Coupe progressive inéguilèbre |
| | | FB | Coupe progressive inéguilèbre |
| | | FC | Coupe progressive inéguilèbre |
| | | FD | Coupe progressive inéguilèbre |
| | | FE | Coupe progressive inéguilèbre |
| | | FF | Coupe progressive inéguilèbre |
| | | FG | Coupe progressive inéguilèbre |
| | | FH | Coupe progressive inéguilèbre |
| | | FI | Coupe progressive inéguilèbre |
| | | FJ | Coupe progressive inéguilèbre |
| | | FK | Coupe progressive inéguilèbre |
| | | FL | Coupe progressive inéguilèbre |
| | | FM | Coupe progressive inéguilèbre |
| | | FN | Coupe progressive inéguilèbre |
| | | FO | Coupe progressive inéguilèbre |
| | | FP | Coupe progressive inéguilèbre |
| | | FQ | Coupe progressive inéguilèbre |
| | | FR | Coupe progressive inéguilèbre |
| | | FS | Coupe progressive inéguilèbre |
| | | FT | Coupe progressive inéguilèbre |
| | | FU | Coupe progressive inéguilèbre |
| | | FV | Coupe progressive inéguilèbre |
| | | FW | Coupe progressive inéguilèbre |
| | | FX | Coupe progressive inéguilèbre |
| | | FY | Coupe progressive inéguilèbre |
| | | FZ | Coupe progressive inéguilèbre |
| | | GA | Coupe progressive inéguilèbre |
| | | GB | Coupe progressive inéguilèbre |
| | | GC | Coupe progressive inéguilèbre |
| | | GD | Coupe progressive inéguilèbre |
| | | GE | Coupe progressive inéguilèbre |
| | | GF | Coupe progressive inéguilèbre |
| | | GG | Coupe progressive inéguilèbre |
| | | GH | Coupe progressive inéguilèbre |
| | | GI | Coupe progressive inéguilèbre |
| | | GO | Coupe progressive inéguilèbre |
| | | GP | Coupe progressive inéguilèbre |
| | | GQ | Coupe progressive inéguilèbre |
| | | GR | Coupe progressive inéguilèbre |
| | | GS | Coupe progressive inéguilèbre |
| | | GT | Coupe progressive inéguilèbre |
| | | GU | Coupe progressive inéguilèbre |
| | | GV | Coupe progressive inéguilèbre |
| | | GW | Coupe progressive inéguilèbre |
| | | GX | Coupe progressive inéguilèbre |
| | | GY | Coupe progressive inéguilèbre |
| | | GZ | Coupe progressive inéguilèbre |
| | | HA | Coupe progressive inéguilèbre |
| | | HB | Coupe progressive inéguilèbre |
| | | HC | Coupe progressive inéguilèbre |
| | | HD | Coupe progressive inéguilèbre |
| | | HE | Coupe progressive inéguilèbre |
| | | HF | Coupe progressive inéguilèbre |
| | | HG | Coupe progressive inéguilèbre |
| | | HH | Coupe progressive inéguilèbre |
| | | HI | Coupe progressive inéguilèbre |
| | | HO | Coupe progressive inéguilèbre |
| | | HP | Coupe progressive inéguilèbre |
| | | HQ | Coupe progressive inéguilèbre |
| | | HR | Coupe progressive inéguilèbre |
| | | HS | Coupe progressive inéguilèbre |
| | | HT | Coupe progressive inéguilèbre |
| | | HU | Coupe progressive inéguilèbre |
| | | HV | Coupe progressive inéguilèbre |
| | | HW | Coupe progressive inéguilèbre |
| | | HX | Coupe progressive inéguilèbre |
| | | HY | Coupe progressive inéguilèbre |
| | | HZ | Coupe progressive inéguilèbre |
| | | IA | Coupe progressive inéguilèbre |
| | | IB | Coupe progressive inéguilèbre |
| | | IC | Coupe progressive inéguilèbre |
| | | ID | Coupe progressive inéguilèbre |
| | | IE | Coupe progressive inéguilèbre |
| | | IF | Coupe progressive inéguilèbre |
| | | IG | Coupe progressive inéguilèbre |
| | | IH | Coupe progressive inéguilèbre |
| | | II | Coupe progressive inéguilèbre |
| | | IO | Coupe progressive inéguilèbre |
| | | IP | Coupe progressive inéguilèbre |
| | | IQ | Coupe progressive inéguilèbre |
| | | IR | Coupe progressive inéguilèbre |
| | | IS | Coupe progressive inéguilèbre |
| | | IT | Coupe progressive inéguilèbre |
| | | IU | Coupe progressive inéguilèbre |
| | | IV | Coupe progressive inéguilèbre |
| | | IW | Coupe progressive inéguilèbre |
| | | IX | Coupe progressive inéguilèbre |
| | | IY | Coupe progressive inéguilèbre |
| | | IZ | Coupe progressive inéguilèbre |
| | | JA | Coupe progressive inéguilèbre |
| | | JB | Coupe progressive inéguilèbre |
| | | JC | Coupe progressive inéguilèbre |
| | | JD | Coupe progressive inéguilèbre |
| | | JE | Coupe progressive inéguilèbre |
| | | JF | Coupe progressive inéguilèbre |
| | | JG | Coupe progressive inéguilèbre |
| | | JH | Coupe progressive inéguilèbre |
| | | JI | Coupe progressive inéguilèbre |
| | | JO | Coupe progressive inéguilèbre |
| | | JP | Coupe progressive inéguilèbre |
| | | jq | Coupe progressive inéguilèbre |
| | | JR | Coupe progressive inéguilèbre |
| | | JS | Coupe progressive inéguilèbre |
| | | JT | Coupe progressive inéguilèbre |
| | | JU | Coupe progressive inéguilèbre |
| | | JV | Coupe progressive inéguilèbre |
| | | JW | Coupe progressive inéguilèbre |
| | | JX | Coupe progressive inéguilèbre |
| | | JY | Coupe progressive inéguilèbre |
| | | JZ | Coupe progressive inéguilèbre |
| | | KA | Coupe progressive inéguilèbre |
| | | KB | Coupe progressive inéguilèbre |
| | | KC | Coupe progressive inéguilèbre |
| | | KD | Coupe progressive inéguilèbre |
| | | KE | Coupe progressive inéguilèbre |
| | | KF | Coupe progressive inéguilèbre |
| | | KG | Coupe progressive inéguilèbre |
| | | KH | Coupe progressive inéguilèbre |
| | | KI | Coupe progressive inéguilèbre |
| | | KO | Coupe progressive inéguilèbre |
| | | KP | Coupe progressive inéguilèbre |
| | | KQ | Coupe progressive inéguilèbre |
| | | KR | Coupe progressive inéguilèbre |
| | | KS | Coupe progressive inéguilèbre |
| | | KT | Coupe progressive inéguilèbre |
| | | KU | Coupe progressive inéguilèbre |
| | | KV | Coupe progressive inéguilèbre |
| | | KW | Coupe progressive inéguilèbre |
| | | KX | Coupe progressive inéguilèbre |
| | | KY | Coupe progressive inéguilèbre |
| | | KZ | Coupe progressive inéguilèbre |
| | | LA | Coupe progressive inéguilèbre |
| | | LB | Coupe progressive inéguilèbre |
| | | LC | Coupe progressive inéguilèbre |
| | | LD | Coupe progressive inéguilèbre |
| | | LE | Coupe progressive inéguilèbre |
| | | LF | Coupe progressive inéguilèbre |
| | | LG | Coupe progressive inéguilèbre |
| | | LH | Coupe progressive inéguilèbre |
| | | LI | Coupe progressive inéguilèbre |
| | | LO | Coupe progressive inéguilèbre |
| | | LP | Coupe progressive inéguilèbre |
| | | LQ | Coupe progressive inéguilèbre |
| | | LR | Coupe progressive inéguilèbre |
| | | LS | Coupe progressive inéguilèbre |
| | | LT | Coupe progressive inéguilèbre |
| | | LU | Coupe progressive inéguilèbre |
| | | LV | Coupe progressive inéguilèbre |
| | | LW | Coupe progressive inéguilèbre |
| | | LX | Coupe progressive inéguilèbre |
| | | LY | Coupe progressive inéguilèbre |
| | | LZ | Coupe progressive inéguilèbre |
| | | MA | |