

Paramètres utilisés pour la cartographie

| Code | Description | +7m | -7m | Improductif | Non Forestier |
|------|------------------------------------|-----|-----|-------------|---------------|
| F | Type de couvert | X | X | | |
| ES | Essence de la APT | X | X | | |
| L75 | Déclasse du couvert forestier (NF) | X | X | | |
| L12 | Hauteur (mètres) pds | X | X | | |
| CT | Intervention d'origine | X | X | | |
| 2007 | Année d'intervention d'origine | X | X | | |
| | Intervention partielle | X | X | | |
| 2018 | Année d'intervention partielle | X | X | | |
| 2018 | Année de coupe | X | X | X | |
| 10F | Code de source de la APT | X | X | X | X |

La densité est estimée par classe, soit avec des valeurs ± 5%, à l'exception de la valeur 25% (25 ± 29%).

Exemple d'appellation

| +7m de hauteur | -7m de hauteur | Intervention d'origine | Intervention partielle | Improductif | Non forestier |
|----------------|----------------|------------------------|------------------------|-------------|---------------|
| F ES | F ES | CT | BPC | DH | NF |
| 75% 12m pds | 75% 4m 200 | CT 2007 | BPC 2018 | | |

TYPES DE COUVERT ET ESSENCES

RÉSINEUX
Les résineux constituent 75% et 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.
MI

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 RÉSINEUSES | CODE FEUILLEUSES | CODE FEUILLEUSES |
|--------------------------------------|----------------------------------|-------------------------------------|
| EB Épérette blanche | BO Bouleau gris | FO Féline noir |
| EN Épérette noire | BJ Bouleau jeune | FR Féline rouge |
| EU Épérette rouge | BP Bouleau à papier (blanc) | FS Féline |
| EV Épérette de Norvège | CB Chêne blanc | FT Feuilles tolérants à l'ombrière |
| ME Mélèze européen | CC Cayer confforme | FX Feuilles indistinctes |
| MH Mélèze hybride | CD Chêne à gros fruits | FZ Feuilles redoublées indistinctes |
| MA Mélèze japonais | CH Chêne à petites feuilles | GA Hêtres à grandes feuilles |
| ML Mélèze laricin | CI Chêne bicoloré | NC Noyer canadien |
| MO Mélèze | CO Cayer à fruits doux | NO Noyer noir |
| PC Pin rigide (des corbeaux) | CR Chêne rouge | OA Orme d'Amérique |
| PD Pin doux | CT Chêne blanc | OM Omme |
| PI Pin naturel | EA Étable argentée | OV Ostryer de Virginie |
| PN Pin rouge | EB Étable bleue | PA Peuplier baumier |
| PS Pin sylvestre | ED Étable rouge | PE Peuplier naturel |
| PR Pin résineux | EE Étable noire | PH Peuplier hybride |
| RX Résineux indistinctes | ES Étable à sucre | PL Peuplier d'Amérique |
| RZ Résineux redoublés indistinctes | FB Feuille blanc (feuilles) | PT Peuplier faux-remède |
| SB Sapin baumier | FA Feuilles sur stations humides | TA Tilleul d'Amérique |
| SC Sapin baumier et épérette blanche | FN Feuilles non commerciales | |
| TO Thuya occidental | | |

CLASSES D'ÂGE

| PEUPLIEMENTS ÉQUIVOCQUES | 10 (0 à 20) | 30 (21 à 40) | 50 (41 à 60) | 80 (61 à 80) | 100 (81 à 100) | 130 (101 à 120) | 150 (121 et plus) |
|----------------------------|---------------------------|--------------|--------------|---------------------------|----------------|-----------------|-------------------|
| PEUPLIEMENTS INÉQUIVOCQUES | Jeune inéquivalente (JIN) | | | Vieux inéquivalente (VIN) | | | |

Étage
Intérieur (INF) / Supérieur (SUP)

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

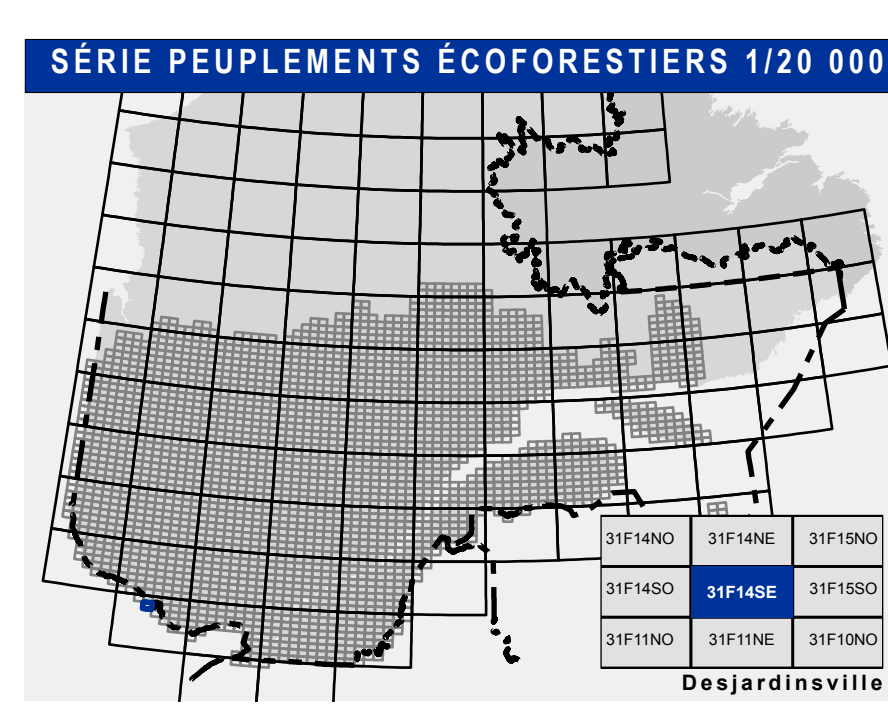
B-Étage (B)
et 100% Couverture > 25% et Couverture > 25%

Multitage (MU)
Plus de 2 étages de tiges de 7 mètres et plus. Se retrouvent dans cette catégorie les peuplements jeunes inégaux (JRI) et vieux inégaux (VRI).

| CODE PERTURBATIONS D'ORIGINE | CODE INTERVENTIONS PARTIELLES |
|------------------------------|--|
| BR Brûls total | CA Coupe d'assainissement |
| CH1 Chablis total | CB Coupe par bandes |
| DT Dépeçage total | CAM Coupe d'amélioration |
| ES Epidémie grave | CD Coupe en damier |
| VER Végétation grise | CE Coupe à diamètre limite |
| | CFA Coupe progressive inégale |
| | CJP Coupe de jarriage |
| | CIP Coupe progressive inégale |
| | CJ Coupe de jarriage |
| | CJP Coupe de jarriage par pied d'arbre ou groupe d'arbres |
| | CJF Coupe de jarriage avec régénération par parquets |
| | CON Conversion de peuplement |
| | CPC Coupe progressive d'ensemencement (résineux) |
| | CPI Coupe progressive d'ensemencement (feuilles) |
| | CPE Coupe progressive d'ensemencement (mélange) |
| | CPA Coupe progressive d'ensemencement |
| | CTR Coupe par trouées |
| | DEG Dépeçage de la régénération naturelle ou de plantation |
| | DLD Coupe à diamètre limite et dépeçage des arbres d'œuvre |
| | DP Coupe totale |
| | DIR Dépeçage critique de la régénération naturelle |
| | DRM Dépeçage mécanique de la régénération naturelle |
| | ETE Éclaircie commerciale |
| | EC Éclaircie commerciale d'étalement |
| | EEN Enrichissement |
| | ELC Éclaircie dans les boises touchées |
| | ENR Enrichissement partiel |
| | FLR Plantation avec semis en récipients |
| | RRI Régime de régénération pour constituer l'équipement d'une plantation |
| | ESI Éclaircie sélective individuelle |
| | RCP Récupération d'une infrastructure abandonnée |
| | RCP Récupération partielle en vertu d'un plan spécial d'aménagement |
| | PSP Récupération partielle en vertu d'un plan spécial d'aménagement |
| | PTA Coupe progressive inégale par trouées agrandies |
| | RPB Coupe de régénération partielle dans un troué |
| | RRV Récupération dans les bandes vertes |
| | RRB Récupération dans les bandes rouges |
| | RRC Récupération dans les bandes jaunes |
| | RRD Récupération dans les bandes bleues |
| | RRF Récupération dans les bandes roses |
| | RRG Récupération dans les bandes vertes |
| | RRH Récupération dans les bandes hautes |
| | RRJ Récupération dans les bandes basses |
| | RRK Récupération dans les bandes noires |

| TERRAINS FORESTIERS IMPRODUCTIFS | CLASSES DE PENTE | |
|----------------------------------|------------------|------------------------|
| DH Dénué ou semi-dénué humide | A Nulle | 0% à 3% |
| DS Dénué ou semi-dénué sec | B Faible | 4% à 9% |
| AL Aulnaie | C Douce | 9% à 15% |
| | D Modérée | 16% à 30% |
| | E Forte | 31% à 40% |
| | F Excessive | 41% et plus |
| | S Sommet | Entouré de 41% et plus |

| CODE NON FORESTIER | CODE NON FORESTIER |
|--|---|
| A Terrain agricole | GR Gravier |
| AEP Aire d'épandage et d'ébranchage de plus d'un an | IND Site inondé, site exondé |
| AF Terrain agricole localisé dans les secteurs à vocation forestière | LTE Ligne de transport d'énergie |
| ANT Mieux fortement perturbé par l'activité humaine (non-bois) | NF Mieux faiblement perturbé par l'activité humaine (bois) |
| CFO Camp forestier | NO Inclusion non exploitée à l'intérieur d'un traitement sylvoé |
| | RX Route et autoroute (emprise) |



- | | | | | |
|--|--|---|---|--|
| Voies de communication et ponts Classe 1, HN - Hors norme Classe 2 Classe 3 Classe 4 NC - Non classé, ne répond pas aux critères HN, 1 à 4 NF - Non forestier (Adresse Québec) Pont forestier Hydrographie écoforestière Cours d'eau intermittent Cours d'eau permanent, canal Hydrographie | Obstacles et infrastructures Bâtiment, silo, réservoir Chute, rapide, écueil Centre de ski alpin Hydrobase Mine à ciel ouvert Pylobas Terrain de camping Tour de télécommunication, tour Barrage, barrage de castor Remonte mécanique Ligne de transport d'énergie | Courbe de niveau Courbe de niveau maitresse Courbe de niveau intermédiaire Estac Morcellement Morcellement foncier Frontières Frontière internationale Frontière interprovinciale Frontière Québec - Terre-Neuve-et-Labrador (cette frontière n'est pas définitive) Morcellement foncier | Peuplement écoforestier Peuplement écoforestier Peuplement improductif Peuplement non forestier Métadonnées Surface de référence géodésique: Ellipsoïde GRS 80 Système de référence géodésique: NAD 83 (CGRS) Mercator transverse modifiée (MTM), zone de 3° Projection cartographique: Système de coordonnées planes du Québec (SCQP) Niveau 0 Origine des altitudes: CGVD 28 (Niveau moyen des mers) Équidistance des courbes de niveau: 10 mètres Déclinaison magnétique au centre de la feuille en 2006: 13° 01' OUEST Équidistance des courbes de niveau: 10 mètres Déclinaison magnétique au centre de la feuille en 2006: 13° 30' ouest Longitude d'origine (méridien central): 76° 30' ouest Latitude d'origine (équateur): 0° Coordonnées d'origine: X : 304 800 mètres; Y : 0 mètre Facteur d'échelle: 0.9999 | Sources Donnée: Assise cartographique (données topographiques) Organisme: Ministère des Ressources naturelles et de la Faune Date: 14/04/2005 08/06/2021 Informations forestières Numéro d'inventaire écoforestier: 5e programme Année des photos pour la production de la carte: 2014 Québec (Québec, G1E 0E1) Date de mise à jour provinciale: Juin 2021 Superficie minimale d'appellation des peuplements: 4 hectares Réalisation Production: Ministère des Forêts, de la Faune, et des Parcs Direction des inventaires forestiers: 2702, 44 Avenue Ouest, 5e étage A108 Québec (Québec, G1E 0E1) Diffusion: Directions des inventaires forestiers AVERTISSEMENT Les limites de morcellement foncier représentées sur cette carte n'ont aucune valeur légale. Ces limites sont NON OFFICIELLES et sont utilisées qu'à titre indicatif. La couche de chemins est produite par le MFFP avec la collaboration du MERN via le système ROUTARD et présente l'information la plus à jour disponible. ©Gouvernement du Québec |
|--|--|---|---|--|