

STRATIFICATION ECOFORESTIERE

Paramètres utilisés pour la cartographie

Code	Description	T1n	T2n	Indicatif	Non forestier
00	Forêt primaire	X	X		
01	Forêt secondaire	X	X		
02	Forêt à régénération	X	X		
03	Forêt à régénération (coteau)	X	X		
04	Forêt à régénération (coteau)	X	X		
05	Forêt à régénération (coteau)	X	X		
06	Forêt à régénération (coteau)	X	X		
07	Forêt à régénération (coteau)	X	X		
08	Forêt à régénération (coteau)	X	X		
09	Forêt à régénération (coteau)	X	X		
10	Forêt à régénération (coteau)	X	X		

Exemple d'appellation

T1n de hauteur	T2n de hauteur	Indicatif	Non forestier
01 02 03 04 05 06 07 08 09 10	01 02 03 04 05 06 07 08 09 10	01	
01 02 03 04 05 06 07 08 09 10	01 02 03 04 05 06 07 08 09 10	01	
01 02 03 04 05 06 07 08 09 10	01 02 03 04 05 06 07 08 09 10	01	

TYPES DE COUVERT ET ESSENCES SELON LE PROGRAMME D'INVENTAIRE
 Résultat
 Recouvrement d'un plus de 75% de la surface totale est occupée par les essences inventaires.
 Résultat
 Recouvrement d'un plus de 75% de la surface totale est occupée par les essences inventaires.

MELANGES
 Recouvrement d'un plus de 25% de la surface totale est occupée par les essences inventaires.
 Résultat
 Recouvrement d'un plus de 25% de la surface totale est occupée par les essences inventaires.

CODE	ESSENCES ESSENTIELLES 1*	ESSENCES ESSENTIELLES 2*	ESSENCES ESSENTIELLES 3*	ESSENCES ESSENTIELLES 4*
01	Épicéa blanc	SP	Bouleau à papier	BP
02	Épicéa blanc	SP	Bouleau à papier	BP
03	Épicéa blanc	SP	Bouleau à papier	BP
04	Épicéa blanc	SP	Bouleau à papier	BP
05	Épicéa blanc	SP	Bouleau à papier	BP
06	Épicéa blanc	SP	Bouleau à papier	BP
07	Épicéa blanc	SP	Bouleau à papier	BP
08	Épicéa blanc	SP	Bouleau à papier	BP
09	Épicéa blanc	SP	Bouleau à papier	BP
10	Épicéa blanc	SP	Bouleau à papier	BP

INDICES DENSITE-HAUTEUR

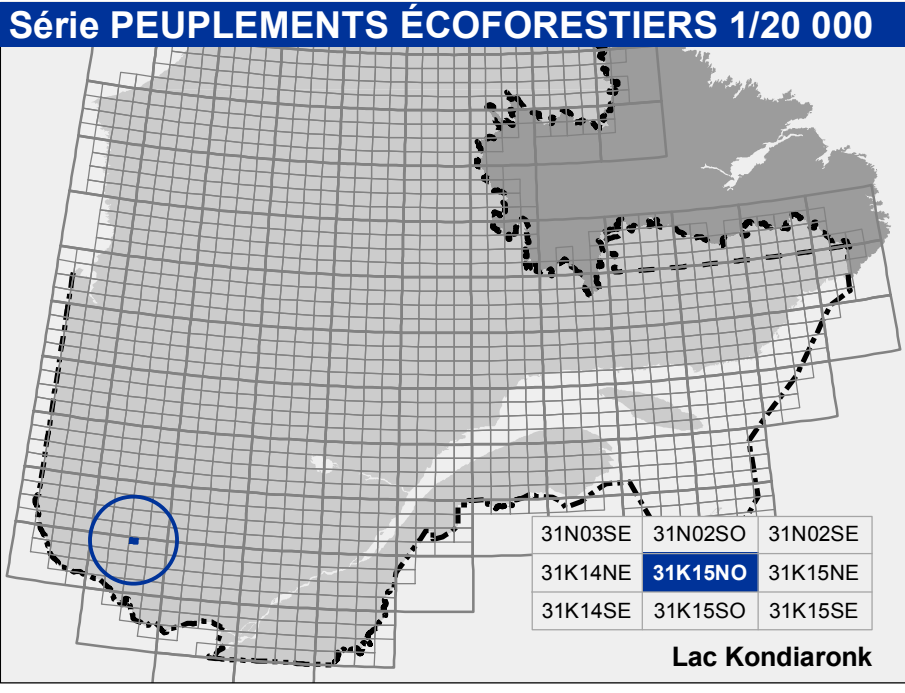
CLASSE DE DENSITE	CLASSE DE HAUTEUR	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
6	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
7	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
8	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
9	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

CLASSES D'AGE

PEUPLLEMENTS	10	20	30	40	50	60	70	80	90
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2	1	1	1	1	1	1	1	1	1
3	1	1	1	1	1	1	1	1	1
4	1	1	1	1	1	1	1	1	1
5	1	1	1	1	1	1	1	1	1
6	1	1	1	1	1	1	1	1	1
7	1	1	1	1	1	1	1	1	1
8	1	1	1	1	1	1	1	1	1
9	1	1	1	1	1	1	1	1	1
10	1	1	1	1	1	1	1	1	1

CODE	PERTURBATIONS D'ORIGINE	INTERVENTIONS PARTIELLES
01	Chêne vert	CON
02	Chêne vert	CON
03	Chêne vert	CON
04	Chêne vert	CON
05	Chêne vert	CON
06	Chêne vert	CON
07	Chêne vert	CON
08	Chêne vert	CON
09	Chêne vert	CON
10	Chêne vert	CON

TERRAINS FORESTIERS	CLASSES DE PENTE
01	01
02	02
03	03
04	04
05	05
06	06
07	07
08	08
09	09
10	10



Voies de communication et ponts

- Cours d'eau permanent, canal
- Cours d'eau intermittent
- Hydroélectricité
- Obstacles et infrastructures
- Chêne, sapin, épicéa
- Barrage, barrage de coteau
- Régulation mécanique
- Ligne transport d'énergie
- Pylône
- Bâtiement, ski, réservoir
- Hydroélectricité
- Carte de situation
- Terrain de camping
- Voie non classée
- Tour de télécommunication, tour

Hydrographie écoforestière

- Cours d'eau permanent, canal
- Cours d'eau intermittent
- Hydroélectricité
- Obstacles et infrastructures
- Chêne, sapin, épicéa
- Barrage, barrage de coteau
- Régulation mécanique
- Ligne transport d'énergie
- Pylône
- Bâtiement, ski, réservoir
- Hydroélectricité
- Carte de situation
- Terrain de camping
- Voie non classée
- Tour de télécommunication, tour

Peuplement écoforestier

- Peuplement écoforestier
- Peuplement non forestier
- Peuplement improductif

Courbes de niveau

- Courbe de niveau naïf
- Courbe de niveau révisée
- Éclair

Méadonnées

- Surface de référence géométrique
- Surface de référence géométrique
- Projection cartographique
- Origine des altitudes
- Équations des courbes de niveau
- Observation topographique au centre de la feuille en 2008
- Variation annuelle
- Coordonnées géographiques au centre de la feuille
- Longitude d'origine (méridien central)
- Latitude d'origine (parallèle central)
- Coordonnées d'origine
- Facteur d'échelle

Échelle

0 0.5 1 1.5 2 km

1 cm sur le terrain équivaut à 200 m sur le terrain. Vitesse 200 mètres.

31K15NO (31K15-200-0201)

Source
 Données cartographiques (données géographiques)
 Ministère des Ressources naturelles et de la Faune
 Ministère des Ressources naturelles et de la Faune

Informations forestières
 Numéro d'inventaire écoforestier
 Année de production pour la production de la carte
 Échelle de la reproduction des données
 Date de mise à jour prévisible
 Échelle de la reproduction des données
 Numéro de la feuille
 Numéro de la feuille
 Numéro de la feuille

Réalisation
 Ministère des Forêts, Faune, et Parcs
 Direction des Inventaires forestiers
 2100, de l'avenue Gustave Lacombe
 Québec, Québec, G1H 1B1

Forêts, Faune et Parcs Québec