

STRATIFICATION ECOFORESTIERE

Code	Description	T1m	T2m	Hydroscop	Non forestier
00	Forêt primaire	X	X	X	X
01	Forêt secondaire	X	X	X	X
02	Forêt à régénération	X	X	X	X
03	Forêt à régénération	X	X	X	X
04	Forêt à régénération	X	X	X	X
05	Forêt à régénération	X	X	X	X
06	Forêt à régénération	X	X	X	X
07	Forêt à régénération	X	X	X	X
08	Forêt à régénération	X	X	X	X
09	Forêt à régénération	X	X	X	X
10	Forêt à régénération	X	X	X	X

Exemple d'appellation

Code	T1m de hauteur	T2m de hauteur	Hydroscop	Non forestier
00	01	02	03	04
05	06	07	08	09
10	11	12	13	14

TYPES DE COUVERT ET ESSENCES SELON LE PROGRAMME D'INVENTAIRE

RELEVÉS
Échantillon fait plus de 75% de la surface totale et couvrant par les essences inventaires.

RELEVÉS
Échantillon fait plus de 75% de la surface totale et couvrant par les essences inventaires.

MELANGES

Échantillon fait plus de 75% de la surface totale et couvrant par les essences inventaires.

CODE	ESSENCES FEUILLEUSES 1'	ESSENCES FEUILLEUSES 2'	
00	Épicéa blanc	01	Bouleau à papier
01	Épicéa blanc	02	Pin blanc
02	Épicéa blanc	03	Pin rouge
03	Épicéa blanc	04	Pin gris
04	Épicéa blanc	05	Pin gris
05	Épicéa blanc	06	Pin gris
06	Épicéa blanc	07	Pin gris
07	Épicéa blanc	08	Pin gris
08	Épicéa blanc	09	Pin gris
09	Épicéa blanc	10	Pin gris

(1) Carpin, Chêne, Fils, Hêtre, Noyer, Orme, Tilleul (appartient à)
(2) Pin gris, Pin blanc, Épicéa rouge et association (appartient à)
(3) Fils noir, Orme d'Amérique, Orme de Thomas, Orme rouge (appartient à)

INDICES DENSITE-HAUTEUR

CLASSE DE DENSITE	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P
1	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85
2	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85
3	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85
4	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85

(1) Information provenant d'un plan satellite

CLASSES D'AGE

PEUPLLEMENTS	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200
1	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200
2	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200
3	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200
4	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200

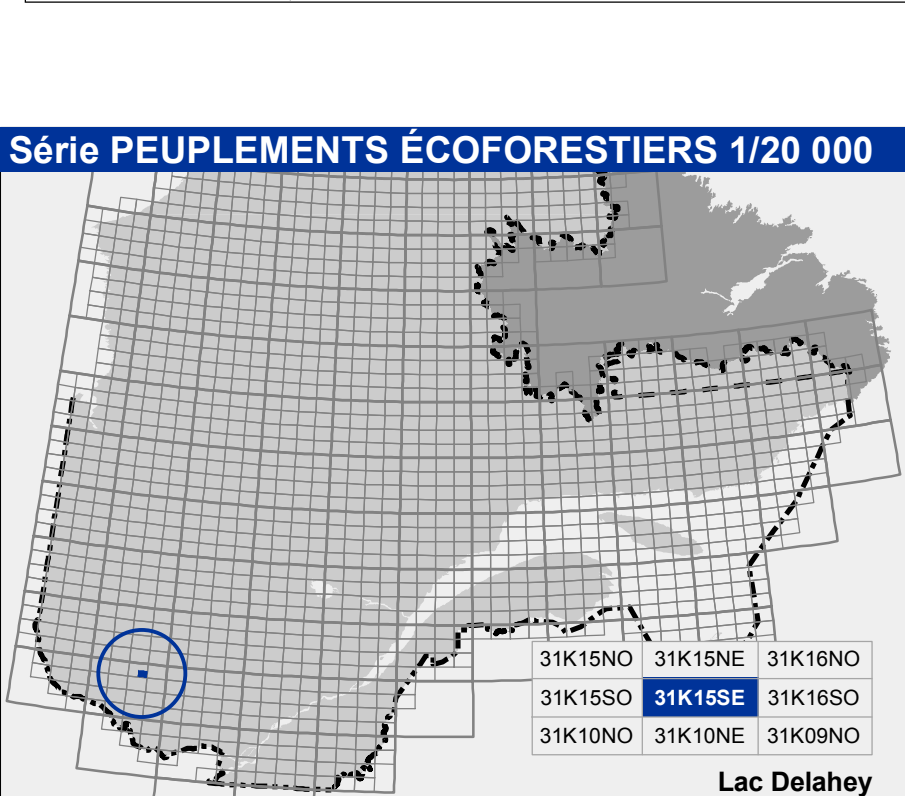
CODE	PERTURBATIONS D'ORIGINE	INTERVENTIONS PARTIELLES	
001	Chêne vert	001	Coupe de peuplement
002	Chêne vert	002	Coupe de peuplement
003	Chêne vert	003	Coupe de peuplement
004	Chêne vert	004	Coupe de peuplement
005	Chêne vert	005	Coupe de peuplement
006	Chêne vert	006	Coupe de peuplement
007	Chêne vert	007	Coupe de peuplement
008	Chêne vert	008	Coupe de peuplement
009	Chêne vert	009	Coupe de peuplement
010	Chêne vert	010	Coupe de peuplement

PERTURBATIONS MOYENNES

CODE	DESCRIPTION
011	Chêne vert
012	Chêne vert
013	Chêne vert
014	Chêne vert
015	Chêne vert

TERRAINS FORESTIERS

CODE	DESIGNATION	Taux d'inclinaison
01	Déroulé ou semi-déroulé	0 à 10%
02	Déroulé ou semi-déroulé	11 à 20%
03	Déroulé ou semi-déroulé	21 à 30%
04	Déroulé ou semi-déroulé	31 à 40%
05	Déroulé ou semi-déroulé	41 à 50%
06	Déroulé ou semi-déroulé	51 à 60%
07	Déroulé ou semi-déroulé	61 à 70%
08	Déroulé ou semi-déroulé	71 à 80%
09	Déroulé ou semi-déroulé	81 à 90%
10	Déroulé ou semi-déroulé	91 à 100%



Voies de communication et ponts

—	Cours d'eau permanent, canal
—	Cours d'eau intermittent
—	Hydrographie naturelle
—	Canal, canal, canal
—	Barrière, barrage de canal
—	Régulation mécanique
—	Écluse, barrage d'énergie
—	Puîze
—	Bâtiement, site, réservoir
—	Hydroélectricité
—	Centre de station
—	Terrain de camping
—	Area sans eau courante
—	Tour de télécommunication, tour

Hydrographie écoforestière

—	Surface de retenue permanente
—	Surface de retenue temporaire
—	Projet de retenue
—	Projet de retenue
—	Projet de retenue

Peuplement écoforestier

—	Peuplement écoforestier
—	Peuplement non forestier
—	Peuplement impropre

Courbe de niveau

—	Courbe de niveau naturelle
—	Courbe de niveau révisée
—	Évier

Métoponnées

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

Données

—	Organisme	—	Date
—	Ministère des Ressources naturelles et de la Faune	—	03/03/1999
—	Ministère des Ressources naturelles et de la Faune	—	12/02/2009

31K15SE (31K15-200-0102)

Forêts, Faune et Parcs Québec

© Gouvernement du Québec