

STRATIFICATION ECOFORESTIERE

Code	Description	T1m	T2m	Hydroscop	Non forestier
00	Faune à dominante	X	X	X	X
01	Faune à dominante	X	X	X	X
02	Faune à dominante	X	X	X	X
03	Faune à dominante	X	X	X	X
04	Faune à dominante	X	X	X	X
05	Faune à dominante	X	X	X	X
06	Faune à dominante	X	X	X	X
07	Faune à dominante	X	X	X	X
08	Faune à dominante	X	X	X	X
09	Faune à dominante	X	X	X	X
10	Faune à dominante	X	X	X	X

Exemple d'appellation

Code	T1m de hauteur	T2m de hauteur	Hydroscop	Non forestier
00 01 02	CJ 98 D			
00 02 03		ET 100		
00 03 04			ET 100	

TYPES DE COUVERT ET ESSENCES SELON LE PROGRAMME D'INVENTAIRE

RESILIX
Recouvrement sur plus de 75% de la surface terrestre totale et occupé par les essences résilieuses.

RESILIX
Recouvrement sur plus de 75% de la surface terrestre totale et occupé par les essences résilieuses.

MELANGES
Recouvrement sur les essences résilieuses et réserves occupant plus de 25% et plus de 75% de la surface terrestre totale.

CODE	ESSENCES RESILIEUSES 1*	CODE	ESSENCES FEUILLEES 2*	CODE	ESSENCES FEUILLEES 3*
00	Épicéa blanc	00	Broussin à épinette	00	Faune à dominante
01	Épicéa rouge et noir	01	Épicéa rouge et noir	01	Faune à dominante
02	Épicéa rouge	02	Épicéa rouge	02	Faune à dominante
03	Épicéa blanc	03	Épicéa blanc	03	Faune à dominante
04	Épicéa rouge	04	Épicéa rouge	04	Faune à dominante
05	Épicéa blanc	05	Épicéa blanc	05	Faune à dominante
06	Épicéa rouge	06	Épicéa rouge	06	Faune à dominante
07	Épicéa blanc	07	Épicéa blanc	07	Faune à dominante
08	Épicéa rouge	08	Épicéa rouge	08	Faune à dominante
09	Épicéa blanc	09	Épicéa blanc	09	Faune à dominante
10	Épicéa rouge	10	Épicéa rouge	10	Faune à dominante

INDICES DENSITE-HAUTEUR

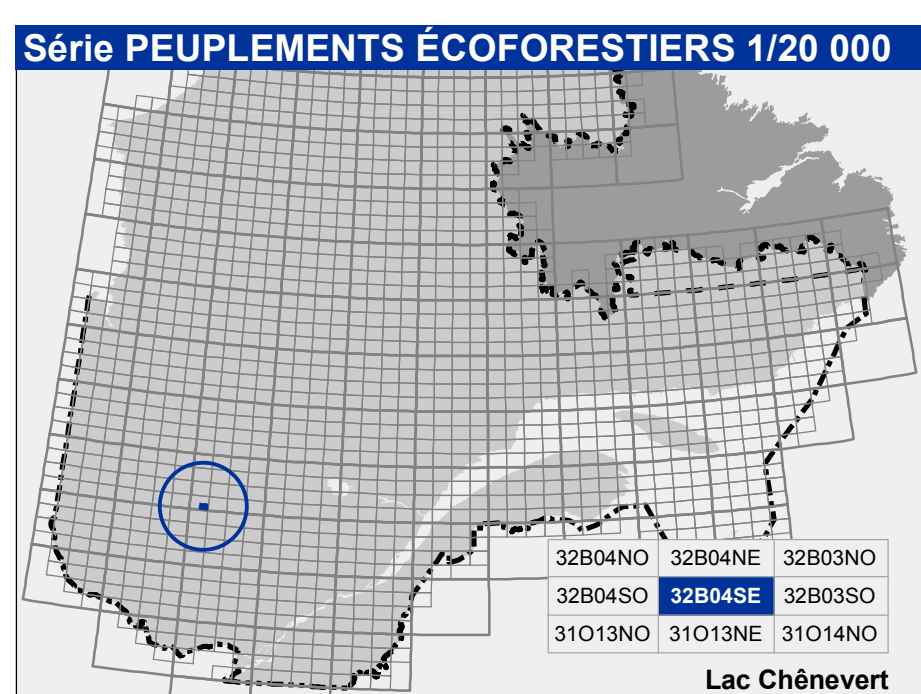
CLASSE DE DENSITE	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q
10 à 20%	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
20 à 30%	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43
30 à 40%	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
40 à 50%	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77
50 à 60%	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94
60 à 70%	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111

CLASSES D'AGE

PEUPLLEMENTS	10	20	30	40	50	60	70	80	90
RESILIX	10	20	30	40	50	60	70	80	90
MELANGES	10	20	30	40	50	60	70	80	90
RESILIX	10	20	30	40	50	60	70	80	90

CODE	PERTURBATIONS D'ORIGINE	CODE	INTERVENTIONS PARTIELLES
001	Chablis total	001	Conversion de peuplement
002	Dépeçage partiel	002	Chêne à dominante mixte
003	Épandage partiel	003	Coupe à dominante mixte avec
004	Épandage total	004	Chêne à dominante mixte
005	Épandage partiel	005	Chêne à dominante mixte
006	Épandage total	006	Chêne à dominante mixte
007	Épandage partiel	007	Chêne à dominante mixte
008	Épandage total	008	Chêne à dominante mixte
009	Épandage partiel	009	Chêne à dominante mixte
010	Épandage total	010	Chêne à dominante mixte

TERRAINS FORESTIERS	CODE	DESIGNATION	Taux d'inclinaison
00	00	Déroulé ou semi-déroulé	0%
01	01	Déroulé	0%
02	02	Déroulé ou semi-déroulé	0%
03	03	Déroulé	0%
04	04	Déroulé	0%
05	05	Déroulé	0%
06	06	Déroulé	0%
07	07	Déroulé	0%
08	08	Déroulé	0%
09	09	Déroulé	0%
10	10	Déroulé	0%



Voies de communication et ponts

—	Classe I, III, IV, Non classé, N/A
—	Classe II, Non classé, N/A
—	Classe III, Non classé, N/A
—	Classe IV, Non classé, N/A
—	Classe V, Non classé, N/A
—	Classe VI, Non classé, N/A
—	Classe VII, Non classé, N/A
—	Classe VIII, Non classé, N/A
—	Classe IX, Non classé, N/A
—	Classe X, Non classé, N/A
—	Classe XI, Non classé, N/A
—	Classe XII, Non classé, N/A
—	Classe XIII, Non classé, N/A
—	Classe XIV, Non classé, N/A
—	Classe XV, Non classé, N/A
—	Classe XVI, Non classé, N/A
—	Classe XVII, Non classé, N/A
—	Classe XVIII, Non classé, N/A
—	Classe XIX, Non classé, N/A
—	Classe XX, Non classé, N/A
—	Classe XXI, Non classé, N/A
—	Classe XXII, Non classé, N/A
—	Classe XXIII, Non classé, N/A
—	Classe XXIV, Non classé, N/A
—	Classe XXV, Non classé, N/A
—	Classe XXVI, Non classé, N/A
—	Classe XXVII, Non classé, N/A
—	Classe XXVIII, Non classé, N/A
—	Classe XXIX, Non classé, N/A
—	Classe XXX, Non classé, N/A

Hydrographie écoforestière

—	Cours d'eau permanent, canal
—	Cours d'eau intermittent
—	Hydrographie surfacique
—	Obstacles et infrastructures
—	Chêne, saule, érable
—	Barrière, barrage de cadet
—	Barrière résistante
—	Ligne transport électrique
—	Pylône
—	Bâtiment, silo, réservoir
—	Éolienne
—	Carte de site aérien
—	Terrain de camping
—	Area not carted
—	Tour de télécommunication, tour

Peuplement écoforestier

—	Peuplement écoforestier
—	Peuplement non forestier
—	Peuplement impropre

Courbes de niveau

—	Courbe de niveau mètre
—	Courbe de niveau métrique
—	Évier
—	Marcèlement forcé

Méadonnées

Surface de référence géométrique	Épave 005 00
Système de référence géométrique	NDQ 83 (GCS83)
Projection cartographique	NAD 83 (GCS83)
Origine des altitudes	Niveau Vanuise moyen (M.T.M. zone de 3°)
Équidistance des courbes de niveau	Système de coordonnées géographiques (SICG) Québec (SICG) 09
Observation topographique au centre de la feuille en 2006	COV 25 (Niveau moyen des rivières)
Variation annuelle	0,000000
Constante géométrique au centre de la feuille	0,000000
Longueur d'origine (mètre central)	0,000000
Latitude d'origine (mètre central)	0,000000
Coordonnées d'origine	0,000000
Facteur d'échelle	0,9999

Informations forestières

Niveau d'inventaire écoforestier	4e programme
Année des photos pour la production de la carte	2006
Échelle de mesure (mètre)	1:20 000
Date de mise à jour proposée	2014/2015
Échelle minimale (production des documents)	1:20 000
Échelle maximale (production des documents)	1:20 000
Pour connaître les dates de mise à jour de cette carte, consultez le site de Géobase Québec.	
Coordonnées géographiques	
Facteur d'échelle	0,9999

Réalisation

Ministère des Forêts, Faune et Parcs	
Direction des inventaires forestiers	
2100, de l'avenue Gustave-Lafleur	
Québec, Québec, G1H 1G1	
Direction des inventaires forestiers	

© Gouvernement du Québec