

STRATIFICATION ECOFORESTIERE

Code	Description	Tm	Tn	Hydrolog	Non forestier
00	Forêt de sapin	X	X		
01	Forêt de mélèze	X	X		
02	Forêt de spruce	X	X		
03	Forêt de pin	X	X		
04	Forêt de chêne	X	X		
05	Forêt de hêtre	X	X		
06	Forêt de bouleau	X	X		
07	Forêt de alouette	X	X		
08	Forêt de cèdre	X	X		
09	Forêt de sapin	X	X		
10	Forêt de mélèze	X	X		
11	Forêt de spruce	X	X		
12	Forêt de pin	X	X		
13	Forêt de chêne	X	X		
14	Forêt de hêtre	X	X		
15	Forêt de bouleau	X	X		
16	Forêt de alouette	X	X		
17	Forêt de cèdre	X	X		

TYPES DE COUVERT ET ESSENCES SELON LE PROGRAMME D'INVENTAIRE

Code	Description	Tm	Tn	Hydrolog	Non forestier
00	Forêt de sapin	X	X		
01	Forêt de mélèze	X	X		
02	Forêt de spruce	X	X		
03	Forêt de pin	X	X		
04	Forêt de chêne	X	X		
05	Forêt de hêtre	X	X		
06	Forêt de bouleau	X	X		
07	Forêt de alouette	X	X		
08	Forêt de cèdre	X	X		

INDICES DENSITE-HAUTEUR

Classe de densité	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
25% à 45%	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
45% à 65%	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
65% à 85%	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
85% à 100%	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100

CLASSES D'ÂGE

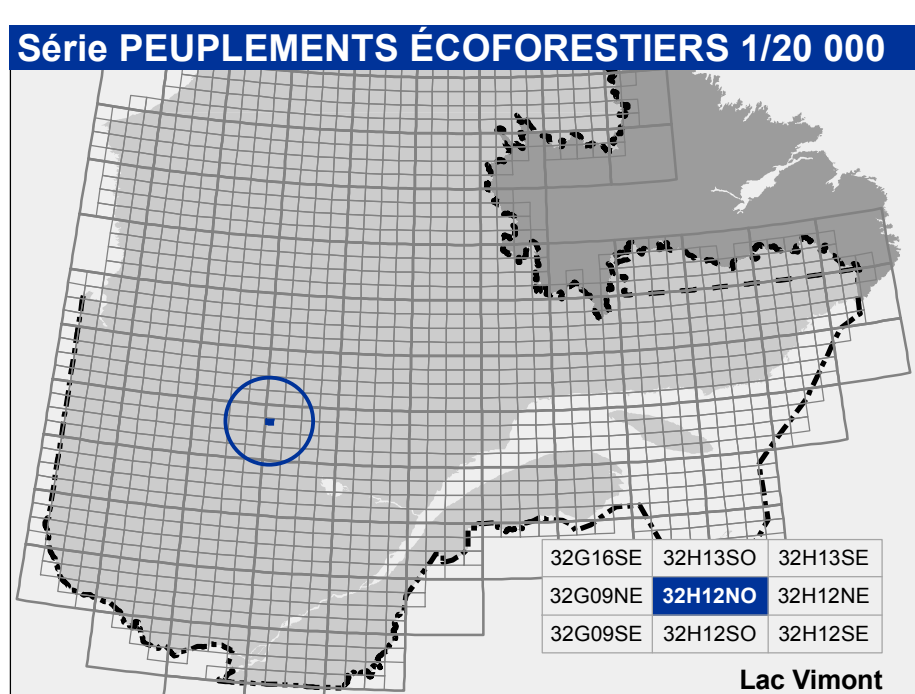
Classes d'âge	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
10 à 19 ans										
20 à 29 ans										
30 à 39 ans										
40 à 49 ans										
50 à 59 ans										
60 à 69 ans										
70 à 79 ans										
80 à 89 ans										
90 à 99 ans										
100 ans et plus										

PERTURBATIONS D'ORIGINE

Code	Description	Code	Description
001	Chêne	101	Conversion de peuplement
002	Épave de troncs	102	Chêne à densité intermédiaire
003	Épave de souches	103	Chêne à densité élevée
004	Épave de branches	104	Chêne à densité très élevée
005	Épave de feuilles	105	Chêne à densité très élevée
006	Épave de racines	106	Chêne à densité très élevée

TERRAINS FORESTIERS

Code	Description	Code	Description
001	Forêt de sapin	101	Conversion de peuplement
002	Forêt de mélèze	102	Chêne à densité intermédiaire
003	Forêt de spruce	103	Chêne à densité élevée
004	Forêt de pin	104	Chêne à densité très élevée
005	Forêt de chêne	105	Chêne à densité très élevée
006	Forêt de hêtre	106	Chêne à densité très élevée
007	Forêt de bouleau	107	Chêne à densité très élevée
008	Forêt de alouette	108	Chêne à densité très élevée
009	Forêt de cèdre	109	Chêne à densité très élevée



Série PEUPELEMENTS ECOFORESTIERS 1/20 000

Voies de communication et ponts

- Cours d'eau permanent, canal
- Cours d'eau intermittent
- Hydrographie surfacique
- Obstacles et infrastructure
- Chêne, noiset, acacia
- Barrière, barrage de cadet
- Ramification métrique
- Éclaircissement élargissement
- Publique
- NC - Non classé, ne répondent pas aux critères H1, 1 & 4
- NF - Non forestier (Adresse Québec)
- Pont forestier

Peuplement écoforestier

- Peuplement écoforestier
- Peuplement non forestier
- Peuplement impropre

Courbes de niveau

- Courbe de niveau mètre
- Courbe de niveau métrique
- Eclair
- Marcèlement forcé

Métacones

Surface de référence géométrique
Système de référence géométrique
Projection cartographique

Origine des altitudes
Équivalence des courbes de niveau
Observation topographique au centre de la feuille en 2006

Variation annuelle
Équivalence métrique (conversion de la feuille)
Longitude (origine métrique central)
Latitude (origine métrique)
Coordonnées d'origine
Facteur d'échelle

32H12NO
(32H12-200-0201)

Sources

Informations forestières

Région d'inventaire écoforestier: 4e programme
Année des photos pour la production de la carte: 2006
Système de coordonnées géographiques: Québec (SCQ) / Québec (SCQP), États-Unis
Année de mise à jour provisoire: 2004/2015
Système de coordonnées géographiques: NAD 83
Date de mise à jour provisoire: 2004/2015
Échelle: 1:20 000
Pour connaître les dates de mise à jour de cette carte, consultez le site de Géobase Québec.
Réalisation: Direction des Forêts, Faune et Parcs, Québec, Québec, G1H 1G1

TERRAINS FORESTIERS

CLASSES DE PENTE

10 0.5 1 1.5 2 km
1:20 000

Forêts, Faune et Parcs Québec

© Gouvernement du Québec