

Carte écoforestière



STRATIFICATION ÉCOFORESTIÈRE

Paramètres utilisés pour la cartographie		I
Code	Description	+ 7m - 7m Improductif Non forestier
S3	Type de couvert	X
S3S	Groupement d'essences 3*	X
S3D	Groupement d'essences 4*	X
2	Indice hauteur	X
78	Année d'intervention d'origine	X
JN	Classe d'âge	X
JN2	Classe d'âge partielle	X
98	Année d'intervention partielle	X
DH	Code de terrain 3*	X X X X
DH	Code de terrain 4*	X X X X

Exemple d'appellation

+7m de hauteur	-7m de hauteur
JN EC 98 C	CJ 98 D
GDS AD 50 D	F A S CT 78 10 D

Improductif	Non forestier
A	NF

TYPES DE COUVERT ET ESSENCES SELON LE PROGRAMME D'INVENTAIRE

CODE ESSENCES RÉSINEUSES 3*		CODE ESSENCES FEUILLEUSES 3*		CODE ESSENCES FEUILLEUSES 4* et 5*		CODE ESSENCES FEUILLEUSES 4* et 5*	
E	Épinette rouge et noire	B1	Bouleau jaune	BP	Bouleau indétrminent	FX	Firre d'Amérique
E	Épinette rouge	B2	Bouleau gris	BR	Firre noir	FA	Firre d'Asie
PR	Pin blanc	CF	Erable rouge	PS	Pin blanc	FE	Erable à sucre
ME	Mélèze lancin	CT	Erable noir	PT	Mélèze lancin	FT	Firre brûlé (1)
RD	Résineux indétriment	CR	Erable à sucre	TR	Résineux indétriment	FR	Firre brûlé (2)
C	Chêne occidental	CR	Chêne rouge	TR	Chêne occidental	PT	Firre fauve-brûlé
				TO	Thuya occidental	TA	Firre éteinte

(1) Carter, Chêne, Frêne, Hêtre, Noyer, Orme, Tilleul (appelée 4*)
(2) Frêne noir, Orme d'Amérique, Orme de Thomas, Orme rouge (appelée 5*)

INDICES DENSITÉ-HAUTEUR

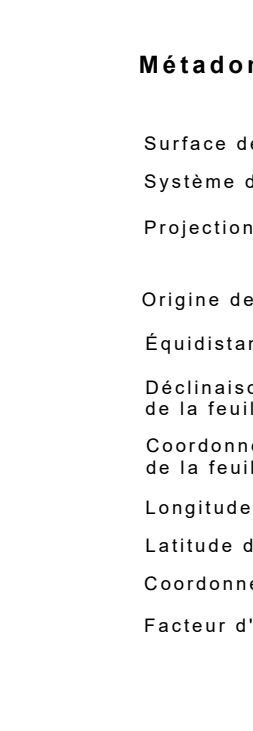
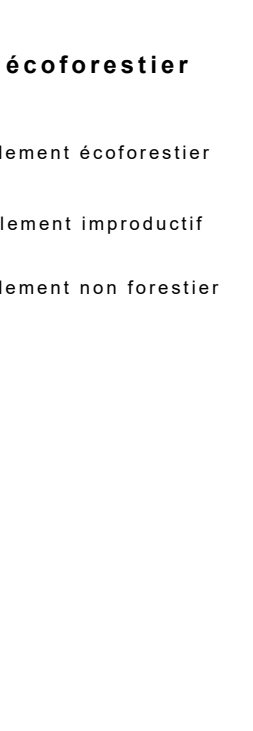
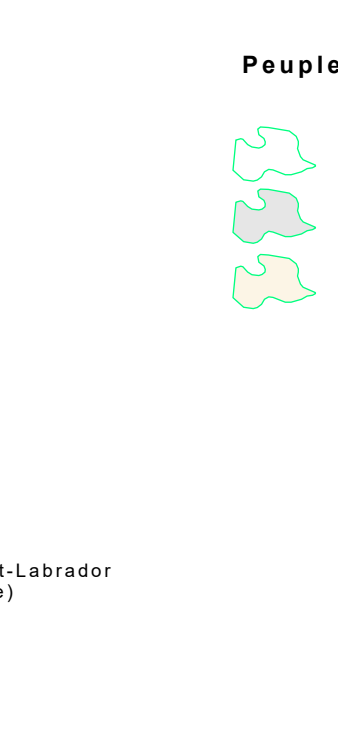
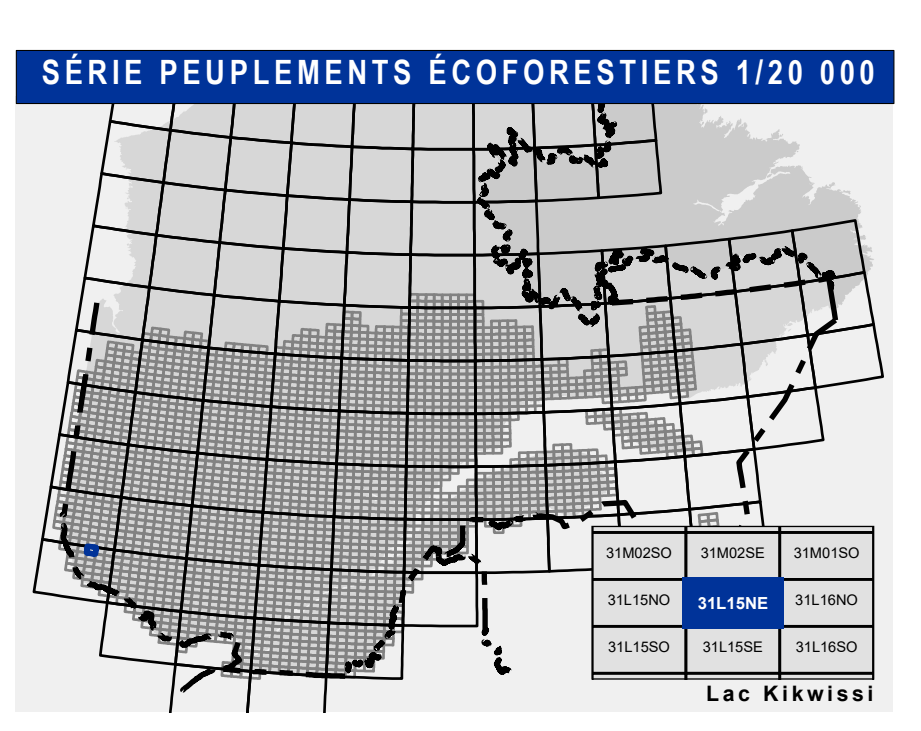
HAUTEUR MOYENNE DES TIGES DOMINANTES ET COORDONNATES		DENSITÉ HAUTEUR	
22 m	11m à 22m	12m à 11m	40 à 7m
44 m	22m à 44m	20m à 22m	20 à 4m
Classes de hauteur	1	2	3
Classe 1	A1	A2	A3
Classe 2	A4	AS	SD
Classe 3	SD	SD	SD
Classe 4	SD	SD	SD
Classe 5	SD	SD	SD
Classe 6	SD	SD	SD
Classe 7	SD	SD	SD
Densité recouvrement inférieur	I		

(*) Information provenant d'image satellite

CLASSES D'ÂGE		PEUPLEMENTS ÉTAGES		VIEUX INÉQUILIBRE	
10	30	50	70	80	90
20	40	60	80	90	100
30	50	70	80	90	100
40	60	70	80	90	100
50	60	70	80	90	100
60	70	80	90	100	100
70	80	90	100	100	100
80	90	100	100	100	100
90	100	100	100	100	100
100	100	100	100	100	100
Densité recouvrement inférieur	I	Vieillissement	Vieillissement	Vieillissement	Vieillissement

CODE PERTURBATIONS D'ORIGINE		INTERVENTIONS PARTIELLES	
CHT	Charrié total	CON	Conversion de peuplement
DT	Dépassement total	COL	Conversion de peuplement avec dégagement
EL	Dépassement partiel	DR	Conversion de peuplement avec dégagement
BR	Brise total	CAM	Conversion d'indication
FR	Frêche totale	CD	Coûps en damier
VER	Frêche partielle	CP	Coûps de pâturage par perçages
		DR	Coûps de pâturage avec trouées
		DRM	Conversion progressive d'enseignement (réduisant)
		DRP	Conversion progressive d'enseignement (réduisant)
		DRR	Conversion progressive d'enseignement (réduisant)
		DRM	Conversion mécanique de la rig.
		CEA	Coûps de pâturage
		CEP	Coûps de pâturage
		CTR	Coûps de trouées
		CTP	Coûps de trouées
		CP	Coûps partiel de peuplement
		DRP	Élimination des tiges résiduelles
		DRM	Élimination progressive d'enseignement (réduisant)
		DRR	Élimination progressive d'enseignement (réduisant)
		DRM	Plantation de semis cultivés à rameaux
		DRP	Plantation de semis cultivés à rameaux
		DRR	Plantation progressive d'ensemencement (réduisant)
		DRM	Plantation mécanique de la rig.
		DRP	Plantation de boutures
		DR	Éclaircie commerciale
		EC	Éclaircie d'élevage
		EP	Éclaircie précommerciale
		ER	Éclaircie régulière
		FER	Fertilisation
		RR	Recouvrement des bandes vertes
		RRB	Recouvrement des lignes isolées et des résidus
		RRR	Recouvrement des tiges résiduelles et des résidus
		RRB	Recouvrement avec boutures
		RRR	Recouvrement avec plantes utilisées à racines nues
		RRP	Recouvrement de plantes cultivées en récipients

CODE TERRAINS FORESTIERS IMPRODUCTIFS		CLASSES DE PENTE	
DH	Dénudé ou semi-dénudé humide	DÉN	TAU D'INCLINAISON
DB	Dénudé ou semi-dénudé sec	DÉS	0% à 2%
Az	Ausse	DES	2% à 8%
		DEZ	8% à 16%
		DEB	16% à 30%
		DEA	31% à 40%
		DEF	41% et plus
		DES	41% et plus



AVERTISSEMENT

©Gouvernement du Québec