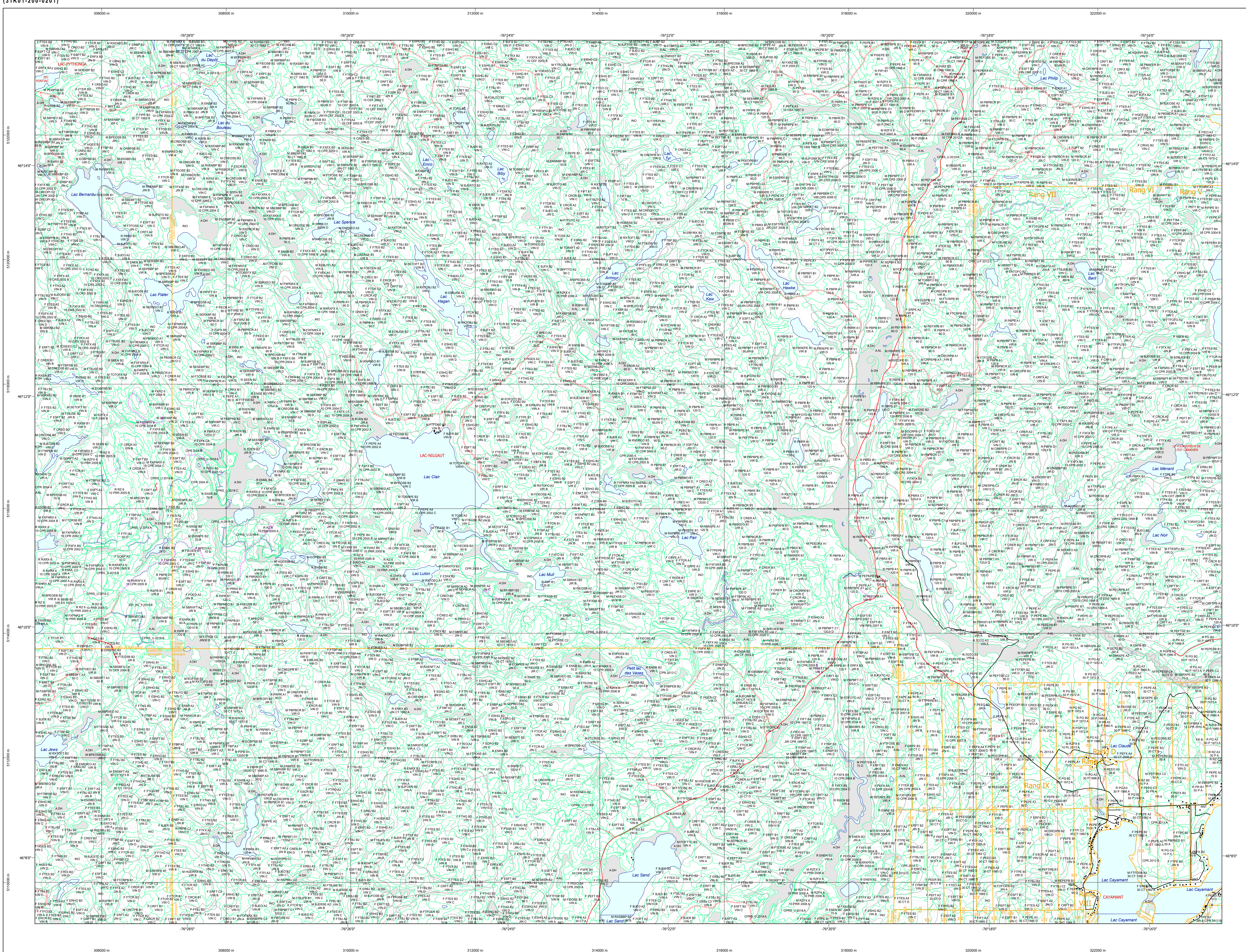
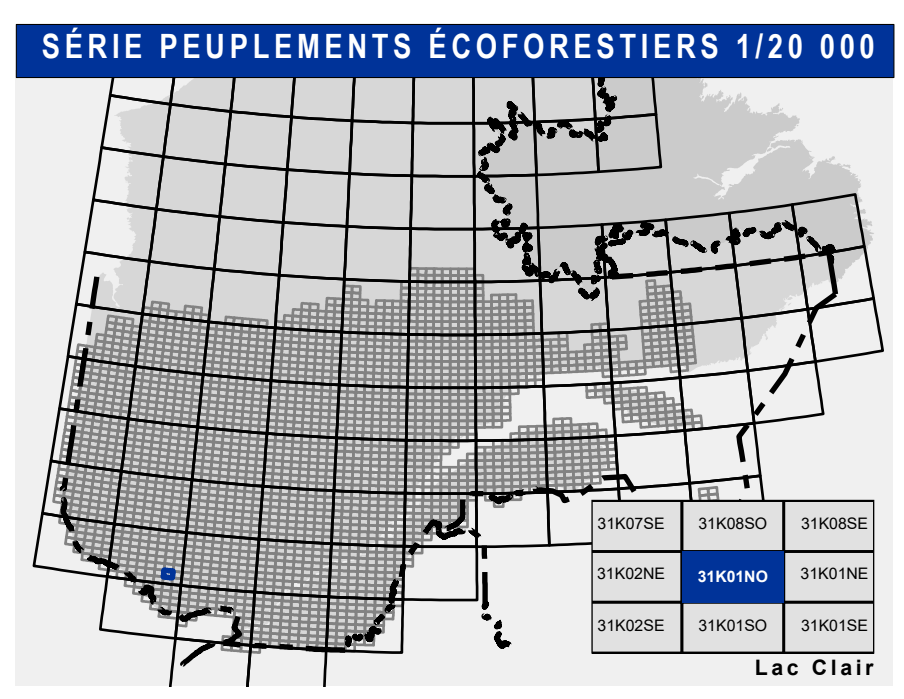


31K01NO
(31K01-200-0201)

Carte écoforestière

31K01NO
(31K01-200-0201)

STRATIFICATION ÉCOFORESTIÈRE

Paramètres utilisés pour la cartographie		
Code	Description	+ 7m
ES	Type de couvert	- 7m
SE3	Grouement d'essence 3*	X
SE2	Grouement d'essence 2*	X
1	Indice hauteur	X
2	Indice densité	X
78	Année d'intervention d'origine	X
JN	Classe d'âge	X
CC	Interventions partielles	X
98	Année d'intervention partielle	X
HD	Hauteur d'origine	X
DH	Code de terrain 3*	X
DN	Code de terrain 4*	X

Exemple d'appellation

+7m de hauteur	-7m de hauteur
JN EC 88 C	CJ 98 D
GD 88 AD 50 D	F A 88 CT 78 10 D

Improductif Non forestier

TYPES DE COUVERT ET ESSENCES SELON LE PROGRAMME D'INVENTAIRE

ESSENCE RÉSINEUSES*		ESSENCE FEUILLEUSES*	
U	Épinette blanche	BP	Bouleau à papier
E	Épinette rouge et noire	BU	Bouleau jaune
P	Prêle	BR	Erable rouge
PR	Pin blanc	CF	Erable noir
PS	Pin noir	CR	Frêne d'Amérique
M	Meilleure larche	FT	Frêne triste (1)
MD	Meilleure mélèze	CT	Frêne triste (2)
R	Resineux indéterminé	CH	Hêtre blanc
S	Resineux occidentale	FR	Hêtre noir
FL	Frêne occidental	TR	Hêtre rouge

MÉLANGES

Prendent en compte les essences feuillues et résineuses occupant individuellement plus de 20% de la surface forestière totale.

(1) Sapin, Chêne, Frêne, Hêtre, Noisetier, Chêne à l'écaille et à la poignée, Frêne à la poignée, Frêne à la poignée et à la poche, Frêne à la poignée et à la poche et à la poche.

(2) Frêne noir, Orme d'Amérique, Orme noir (appelé 4^e et 5^e).

INDICES DENSITÉ-HAUTEUR

HAUTEUR MOYENNE DES TOSSES DOMINANTES ET D'ODOMINANTES	
22 m	11m à 22m
44 m	12m à 11m
66 m	40m à 7m
88 m	20m à 4m

Indices de hauteur

1	2	3	4	5	6	7
A1	A2	A3	A4	AS	SD	SD
B1	B2	B3	B4	CB	CD	CD
C1	C2	C3	C4	CD	SD	SD
D1	D2	D3	D4	DS	SD	SD
E1	E2	E3	E4	ES	ES	ES

Densité recouvrement inférieure

CLASSES D'ÂGE	
PEUPLEMENTS ÉCOFORÊTS	10 20 30 40 50 60 70 80 90
PEUPLEMENTS IRREGULIERS OU INREGULIERS	jeune inéquale ou irrégulier (origine < 80 ans)
Vieux inéquale ou irrégulier (origine > 80 ans)	jeune régulier
PEUPLEMENTS ETAGES	10 20 30 40 50 60 70 80 90 100
PEUPLEMENTS IRREGULIERS	10 20 30 40 50 60 70 80 90 100

PERTURBATIONS D'ORIGINE		INTERVENTIONS PARTIELLES	
CHT	Châtaie total	CON	Conversion de peuplement
DT	Dépassement total	COL	Conversion à diamètre limite
DL	Débâcle	COL	Conversion à diamètre limite avec dégagement
BR	Brise total	CO	Conversion à diamètre moyen
FR	Frêne total	CAM	Conversion d'indication
VER	Verger	CO	Conversion en damier
		CP	Coûts de pâturage
		CR	Coûts de pâturage avec bûches
		DR	Coûts de pâturage d'ensemble
		CEA	Coûts de pâturage avec bûches
		CE	Coûts de pâturage
		CEP	Coûts de pâturage d'ensemble
		CTR	Coûts de pâturage avec trou
		CTR	Coûts de pâturage dans un îlot
		DRM	Elimination des tiges résiduelles
		DRM	Elimination progressive d'ensemencement (mélange)
		DRM	Elimination progressive avec mélange
		DRM	Elimination progressive d'ensemencement (mélange)
		DRM	Plantation de semis cultivés à râches
		DRM	Plantation progressive d'ensemencement (mélange)
		DRM	Plantation de semis cultivés à râches
		DR	Plantation de boutures
		EC	Écarts commerciaux
		EC	Écarts commerciaux d'élevage
		EP	Écarts commerciaux précoce
		FER	Fertilisation
		FER	Fertilisation avec les bandes vertes
		FER	Recouvrement des lignes résiduelles et des racines
		ECL	Recouvrement des lignes résiduelles et des racines
		CRN	Recouvrement des lignes résiduelles et des racines
		RRI	Recouvrement avec boutures
		RRI	Recouvrement avec plants utilisés à racines nues
		RRI	Recouvrement de plants cultivés en réceptacule

TERRAINS FORESTIERS IMPRODUCTIFS		CLASSES DE PENTE	
CODE	DÉSIGNATION	TAUX D'INCLINAISON	
DH	Débâcle ou semi-débâcle humide	0% à 2%	
DS	Faible	2% à 8%	
DA	Double	8% à 15%	
DC	Modérée	15% à 30%	
DF	Fortement	30% à 45%	
FE	Abrupte	45% et plus	