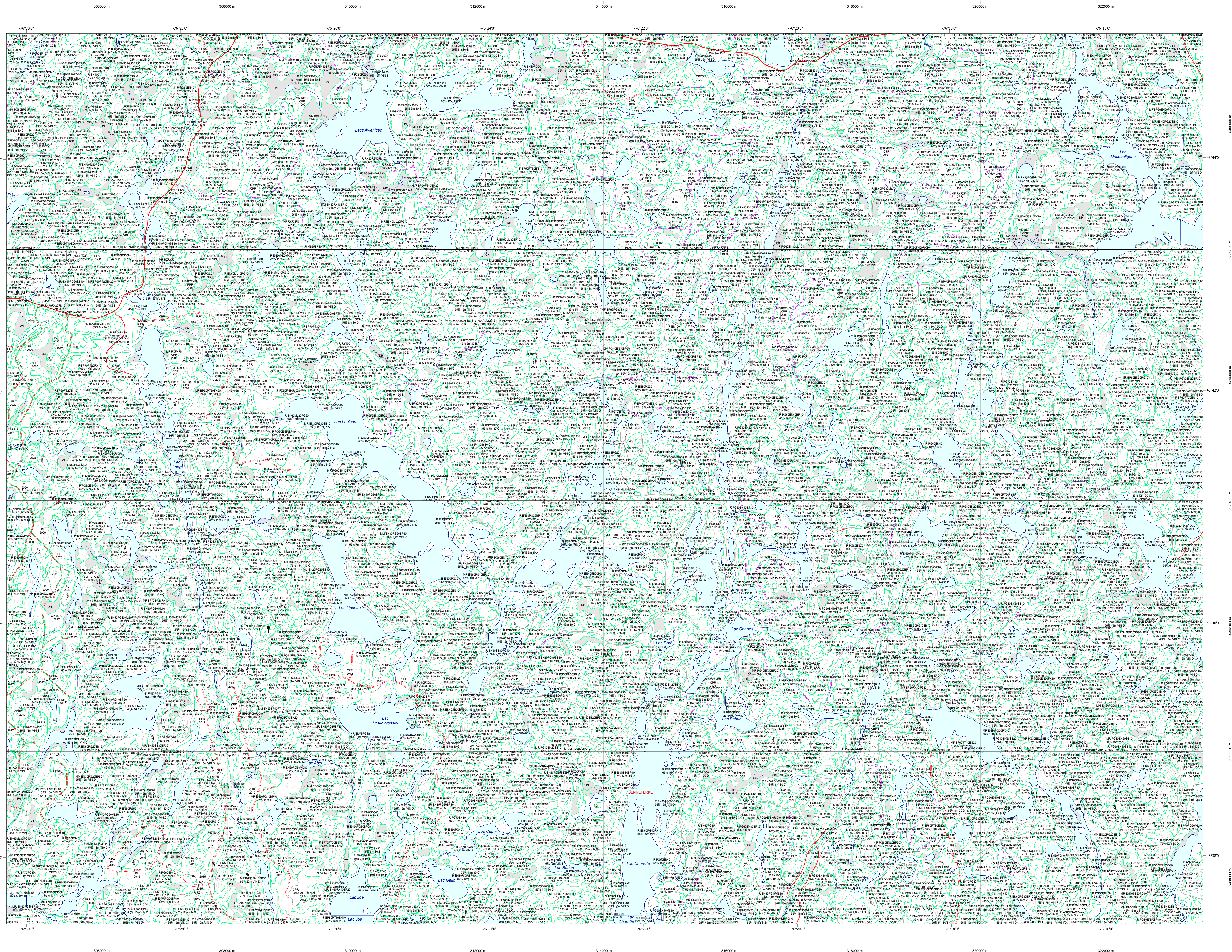


# Carte écoforestière



Code	Description	+7m	-7m	Improductif	Non Forestier
F	Forêt	X	X	X	X
CT	Année d'intervention d'origine	X	X	X	X
2007	Année d'intervention d'origine	X	X	X	X
IP	Intervention partielle	X	X	X	X
2018	Année d'intervention partielle	X	X	X	X
NI	Classe de terrain du APFT	X	X	X	X

Le dénivelé est estimé par drone, soit avec des valeurs ± 5%, à l'exception de la valeur 25% (25 ± 25%).

7m de hauteur	-7m de hauteur	Intervention d'origine	Intervention partielle	Improductif	Non forestier
F	F	R0607100	R062100	CT 2007	IP
75% 12m JH III	75% 4m 20 II				

**TYPES DE COUVERT ET ESSENCES**  
 Les résineux constituent 75% de la surface terrière du peuplement.  
**MIXE À DOMINANCE RÉSINEUSE**  
 Les résineux constituent de 55% à 74% de la surface terrière du peuplement.  
**MIXE SANS DOMINANCE**  
 Les résineux constituent de 45% à 54% de la surface terrière du peuplement.  
**MIXE À DOMINANCE FEUILLEUE**  
 Les résineux constituent de 25% à 44% de la surface terrière du peuplement.  
**FEUILLEU**  
 Les résineux constituent moins de 25% de la surface terrière du peuplement.

CODE RÉSINEUX			CODE FEUILLEUX			CODE FEUILLEUX			
EB	Épette blanche	BO	Boulain gris	FO	Fûle noir	FB	Fûle noir	FO	Fûle noir
EN	Épette noire	BJ	Boulain jeune	FR	Frêne rouge	FR	Frêne rouge	FR	Frêne rouge
EU	Épette rouge	BR	Boulain à queue blanc	FX	Frêne blanc	FX	Frêne blanc	FX	Frêne blanc
EV	Épette de Norvège	CB	Chêne blanc	FT	Feuilleux tolérants à l'ombre	FT	Feuilleux tolérants à l'ombre	FT	Feuilleux tolérants à l'ombre
ME	Mélèze européen	CC	Chêne corme	FB	Feuilleux résistants	FB	Feuilleux résistants	FB	Feuilleux résistants
MH	Mélèze hybride	CD	Chêne à gros fruits	FZ	Feuilleux redoux indifférents	FZ	Feuilleux redoux indifférents	FZ	Feuilleux redoux indifférents
MA	Mélèze arctique	CG	Chêne à grandes feuilles	HL	Hêtre à grandes feuilles	HL	Hêtre à grandes feuilles	HL	Hêtre à grandes feuilles
ML	Mélèze laricin	CA	Chêne bicoloré	NC	Noyer canadien	NC	Noyer canadien	NC	Noyer canadien
PC	Pin rigide (des corbeaux)	CH	Chêne rouvre	CA	Chêne à tronc blanc	CA	Chêne à tronc blanc	CA	Chêne à tronc blanc
PI	Pin naturel	CR	Chêne rouge	CA	Ome d'Amérique	CA	Ome d'Amérique	CA	Ome d'Amérique
PN	Pin rigide	CI	Chêne blanc	CA	Ome de Virginie	CA	Ome de Virginie	CA	Ome de Virginie
PP	Pin sylvestre	CO	Chêne ovale	PE	Peuplier hybride	PE	Peuplier hybride	PE	Peuplier hybride
PS	Pin sylvestre (de l'Est)	EO	Ébale rouge	PE	Peuplier naturel	PE	Peuplier naturel	PE	Peuplier naturel
RK	Résineux indifférents	ES	Ébale à sucre	PL	Peuplier déformé	PL	Peuplier déformé	PL	Peuplier déformé
RS	Résineux résistants	ET	Ébale à tige blanche	PT	Peuplier à tige blanche	PT	Peuplier à tige blanche	PT	Peuplier à tige blanche
SA	Sapin baumier	FE	Feuilleux sur stations humides	TA	Tau d'Amérique	TA	Tau d'Amérique	TA	Tau d'Amérique
SB	Sapin baumier	FN	Feuilleux non commerciaux						
TO	Thuja occidantale								

FEMMEUNES EQUENNES	CLASSES D'ÂGE					
	0 à 30	31 à 40	41 à 50	51 à 60	61 à 70	71 et plus
PEUPLEMENTS INÉQUENNES	Jeune inéquenne (JIN)					
	Vieux inéquenne (VIN)					

Étage	Etagement (structure verticale des tiges de 7m et plus)	
	Intérieur (INT)	Supérieur (SUP)
Monostage (MO) ex: 110	Un seul étage composé de tiges homogènes en hauteur et en couverture > 25%	
B-étage (BI) ex: 150	Couverture > 25%	et Couverture > 25%
Multistage (MU)	Plus de 2 étages de tiges de 7 mètres et plus. Se retrouvent dans cette catégorie les peuplements jeunes inéquenne (JIN) et vieux inéquenne (VIN).	

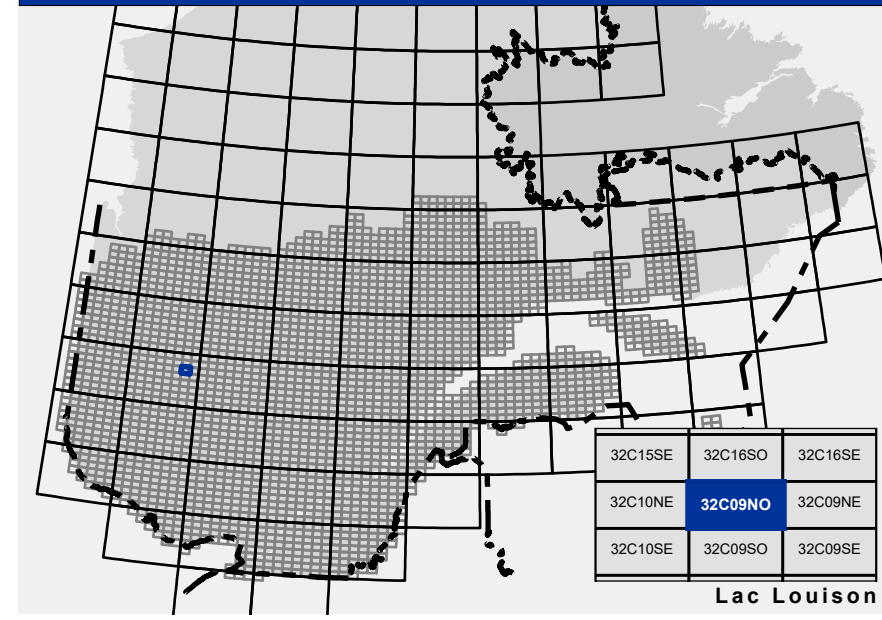
CODE PERTURBATIONS D'ORIGINE		CODE INTERVENTIONS PARTIELLES	
BR	Brûls total	CA	Coupe d'assainissement
CH	Chablis total	CO	Coupe d'amélioration
DT	Dépensement total	CO	Coupe en damier
EG	Épidémie grave	CE	Coupe à diamètre limite
VEP	Verges grave	CEP	Coupe progressive inégale
		CEP	Coupe de préséance
		CEP	Coupe de préséance par pied d'arbre ou groupe d'arbres
		CEP	Coupe de préséance par coupure de branches
BR	Brûls partiels	CU	Conversion de peuplement
CBA	Coupe par bandes	CUT	Conversion de peuplement
CB	Coupe par bande finale	CON	Conversion de peuplement
CV	Coupe avec protection des tiges à diamètre variable	CPC	Coupe progressive inégale phase finale
CF	Coupe progressive inégale phase finale	CPC	Coupe progressive inégale phase finale
CP	Coupe avec protection de la haute	CPC	Coupe progressive inégale phase finale
CPI	Coupe progressive inégale phase finale	CPC	Coupe progressive inégale phase finale
CPC	Coupe avec protection de la régénération	CPC	Coupe progressive inégale phase finale
CPT	Coupe avec protection des pelles	CPC	Coupe progressive inégale phase finale
CMB	Coupe de récupération dans un brûlis	ESB	Ébale noir
CRC	Coupe de tiges résiduelles et des rebuts	DES	Dépensement
CRR	Coupe avec réserve de semencier	DLD	Coupe à diamètre limite et dépeçage des années d'origine
CS	Coupe de succession	DP	Dépensement partiel
CT	Coupe totale	DN	Dépensement partiel de la régénération naturelle
DT	Dépensement	DM	Dépensement mécanique de la régénération naturelle
ENS	Ensemencement avec mini-semis	EC	Éclaircie commerciale
ET	Ensemencement	ECC	Éclaircie commerciale d'éclaircie
FR	Friche	ECL	Éclaircie dans les limites boisées
F	Plantation	EEN	Ensemencement partiel
PLB	Plantation de boudures	ENR	Enrichissement
PLR	Plantation à racines nues	ESH	Éclaircie sélective individuelle
PLR	Plantation avec semis en récipients	EPI	Éclaircie sélective individuelle
PRR	Regroupement de régénération pour constituer l'équipement d'une plantation	ESR	Éclaircie sélective individuelle
RA	Régénération d'une plantation	EPC	Éclaircie sélective individuelle
REA	Régénération d'une infrastructure abandonnée	ESP	Régénération partielle en vertis d'un plan spécial d'aménagement
RPS	Régénération en vertis d'un plan spécial d'aménagement	PTA	Coupe progressive inégale par trouées agrandies
		RPV	Coupe de récupération partiale dans un brûlis
		RR	Régime de régénération
		RR	Régime de régénération
		RR	Régime de régénération
		RR	Régime de régénération
		RR	Régime de régénération
		RR	Régime de régénération
		RR	Régime de régénération
		RR	Régime de régénération

CODE FERTURBATIONS MOYENNES	
BRP	Brûls partiels
CHP	Chablis partiel
DT	Dépensement partiel
EL	Épidémie légère
VEP	Verges partiel

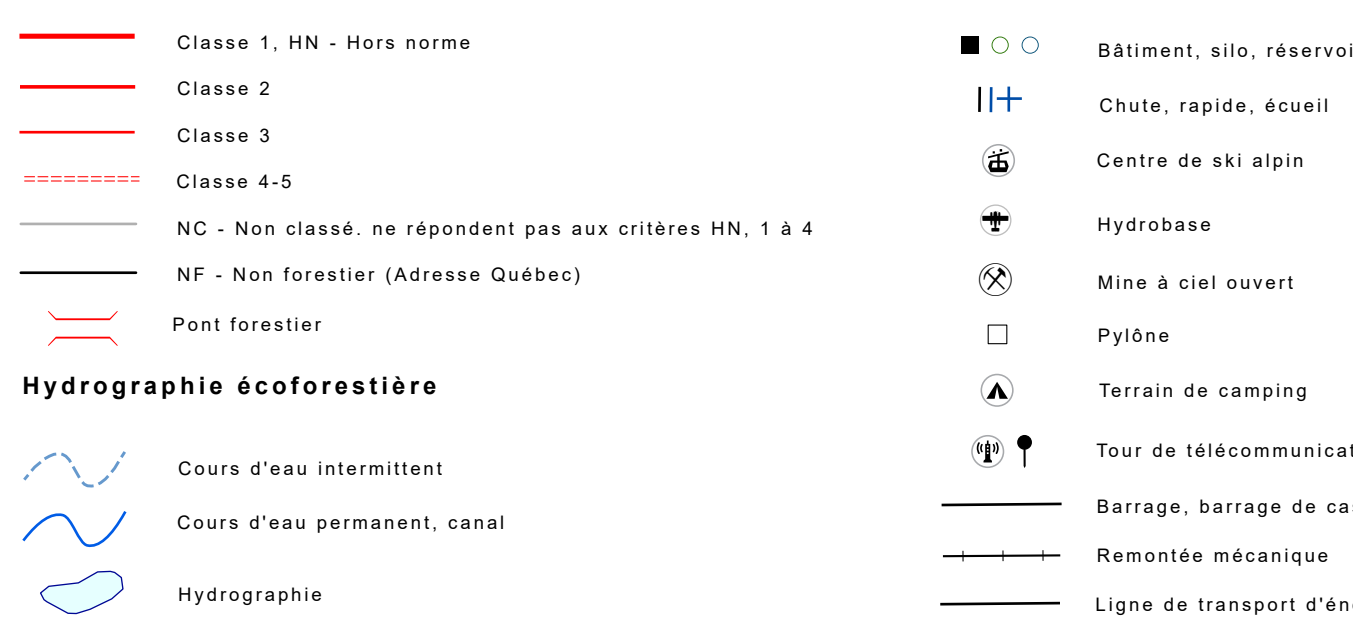
TERRAINS FORESTIERS IMPRODUCTIFS		CLASSES DE PENTE	
CODE	DÉSIGNATION	TAUX D'INCLINAISON	CODE
DH	Dénués ou semi-dénués humides	A	Null
DS	Dénués ou semi-dénués secs	B	Faible
AL	Altitude	C	Moyenne
		D	Fort
		E	Énorme
		S	Enfouie de 41% et plus

CODE NON FORESTIER		CODE NON FORESTIER	
A	Terrain agricole	GR	Graville
AP	Area d'emplacement et d'éclaircie de plus de 2000 m²	NI	Site inondé, site exposé
NE	Non forestier (Adresse Québec)	LE	Ligne de transport d'énergie
ANT	Mieux forestier perturbé dans les secteurs à vocation forestière	MI	Mieux forestier perturbé par l'activité humaine à vocation forestière
ANT	Mieux forestier perturbé par l'activité humaine à vocation forestière	NX	Inclusion non exploitée à l'intérieur d'un traitement (non-bois)
CFO	Camp forestier	RO	Route et autoroute (empiric)

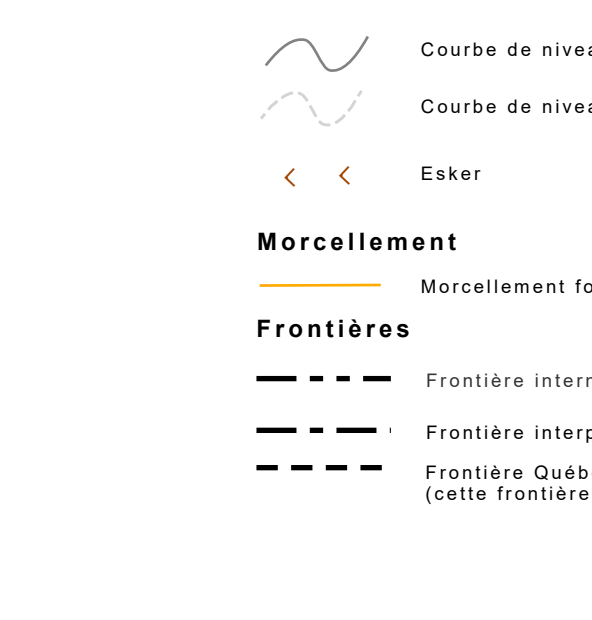
SÉRIE PEUPELEMENTS ÉCOFORESTIERS 1/20 000



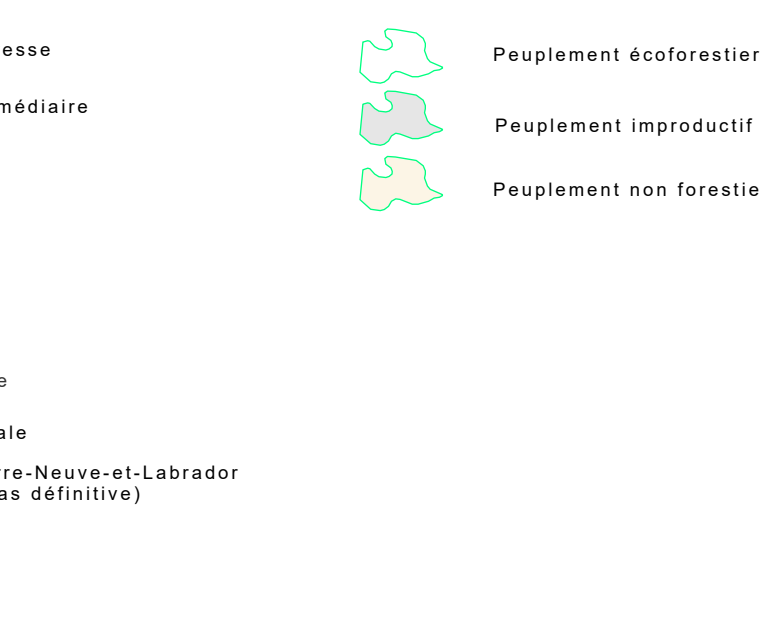
Voies de communication et ponts



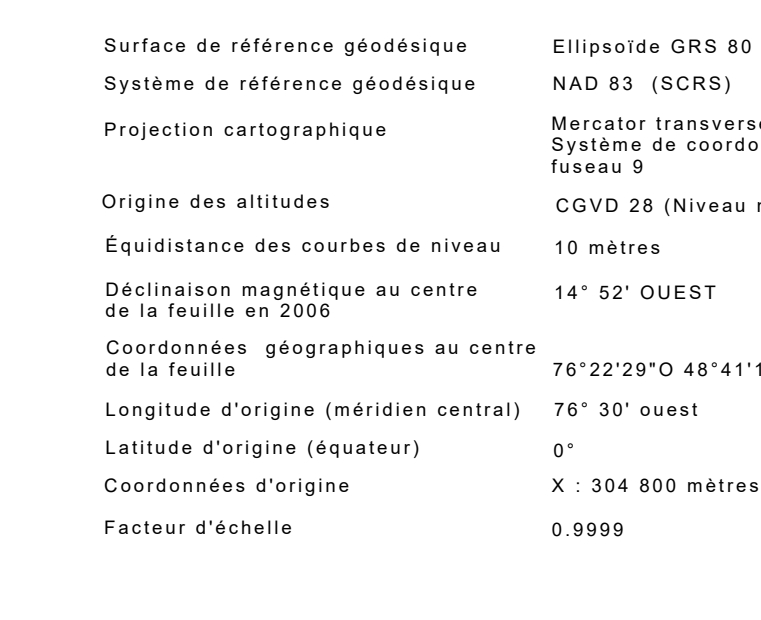
Obstacles et infrastructures



Obstacles et infrastructures



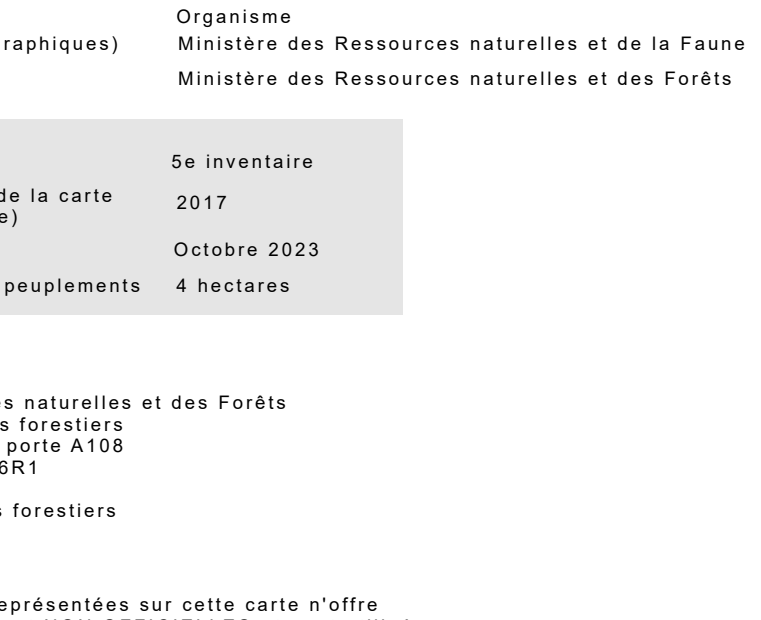
Obstacles et infrastructures



Obstacles et infrastructures



Obstacles et infrastructures



Obstacles et infrastructures



32C09N0  
(32C09-200-0201)