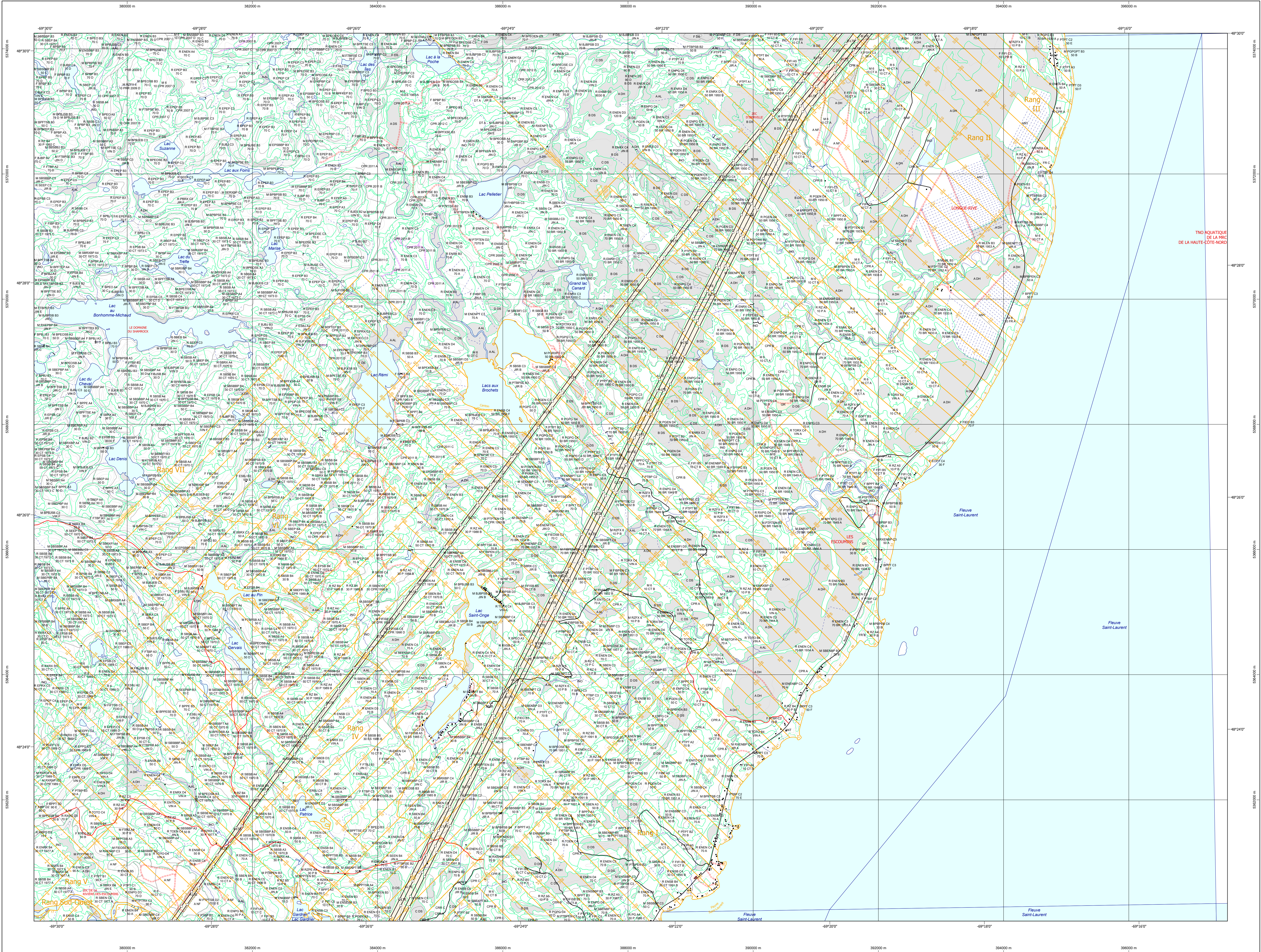


Carte écoforestière



STRATIFICATION ÉCOFORESTIÈRE

Paramètres utilisés pour la cartographie				
F	Code	Type de description	7m	Non forestier
1	CH	Chêne rouge	X	X
2	CH	Chêne blanc	X	X
3	CH	Chêne à feuilles caduques	X	X
4	CH	Chêne à feuilles persistantes	X	X
5	CH	Chêne à feuilles persistantes	X	X
6	CH	Chêne à feuilles persistantes	X	X
7	CH	Chêne à feuilles persistantes	X	X
8	CH	Chêne à feuilles persistantes	X	X
9	CH	Chêne à feuilles persistantes	X	X
10	CH	Chêne à feuilles persistantes	X	X

Exemple d'appellation				
7m de hauteur		Improductif		Non forestier
CH 98	CH 98	CH 98	CH 98	CH 98
CH 98	CH 98	CH 98	CH 98	CH 98
CH 98	CH 98	CH 98	CH 98	CH 98
CH 98	CH 98	CH 98	CH 98	CH 98
CH 98	CH 98	CH 98	CH 98	CH 98
CH 98	CH 98	CH 98	CH 98	CH 98
CH 98	CH 98	CH 98	CH 98	CH 98
CH 98	CH 98	CH 98	CH 98	CH 98
CH 98	CH 98	CH 98	CH 98	CH 98

TYPES DE COUVERT ET ESSENCES SELON LE PROGRAMME D'INVENTAIRE				
RÉSULTATS				
Réglementaire (au plus de 70% de la surface totale) et occupée par les essences résineuses				
Réglementaire (au plus de 70% de la surface totale) et occupée par les essences résineuses				
Réglementaire (au plus de 70% de la surface totale) et occupée par les essences résineuses				
Réglementaire (au plus de 70% de la surface totale) et occupée par les essences résineuses				
Réglementaire (au plus de 70% de la surface totale) et occupée par les essences résineuses				
Réglementaire (au plus de 70% de la surface totale) et occupée par les essences résineuses				
Réglementaire (au plus de 70% de la surface totale) et occupée par les essences résineuses				
Réglementaire (au plus de 70% de la surface totale) et occupée par les essences résineuses				

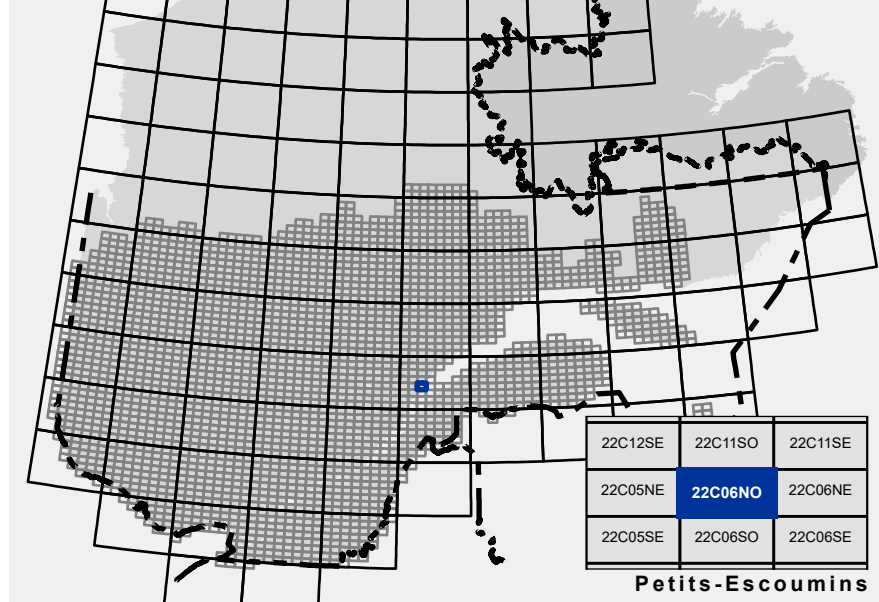
INDICES DENSITÉ-HAUTEUR				
HAUTEUR MOYENNE DES TIGES DOMINANTES ET COORDINANTES				
Cote de densité				
Cote de densité				
Cote de densité				
Cote de densité				
Cote de densité				
Cote de densité				
Cote de densité				
Cote de densité				
Cote de densité				

CLASSES D'ÂGE				
PEUPLIEMENTS ÉTAGES				
PEUPLIEMENTS ÉTAGES				
PEUPLIEMENTS ÉTAGES				
PEUPLIEMENTS ÉTAGES				
PEUPLIEMENTS ÉTAGES				
PEUPLIEMENTS ÉTAGES				
PEUPLIEMENTS ÉTAGES				
PEUPLIEMENTS ÉTAGES				
PEUPLIEMENTS ÉTAGES				

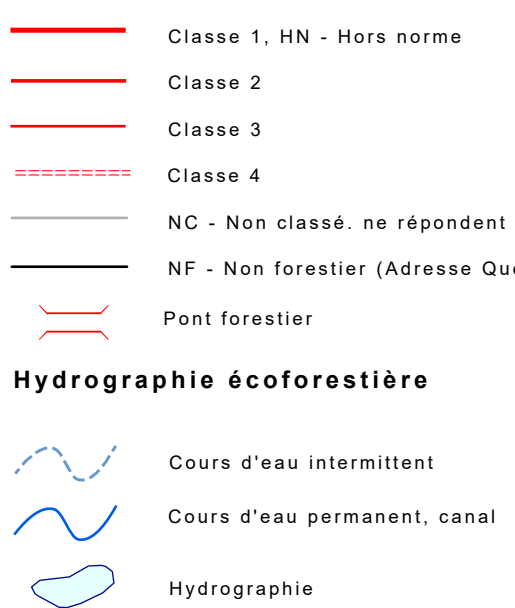
PERTURBATIONS D'ORIGINE				
INTERVENTIONS PARTIELLES				
INTERVENTIONS PARTIELLES				
INTERVENTIONS PARTIELLES				
INTERVENTIONS PARTIELLES				
INTERVENTIONS PARTIELLES				
INTERVENTIONS PARTIELLES				
INTERVENTIONS PARTIELLES				
INTERVENTIONS PARTIELLES				
INTERVENTIONS PARTIELLES				

PERTURBATIONS D'ORIGINE		INTERVENTIONS PARTIELLES	
CODE			
DT	Coupe totale	CON	Coupe d'entretien
DTT	Débardage total	CON	Coupe à d'entretien
DTT	Débardage total	COL	Coupe à d'entretien
DTT	Débardage total	DLD	Coupe à d'entretien
BR	Bûche totale		
FR	Fente	CAM	Coupe d'entretien
VR	Vente grave	CO	Coupe d'entretien
		CO	Coupe d'entretien
INTERVENTIONS D'ORIGINE			
CPR	Coupe avec protection de la régénération	CUT	Coupe à d'entretien
CHB	Coupe à brève échéance	CEL	Coupe à d'entretien
CHB	Coupe par bande large	CB	Coupe par bande large
CHB	Coupe par bande large	CB	Coupe par bande large
CHB	Coupe par bande large	CB	Coupe par bande large
CHB	Coupe par bande large	CB	Coupe par bande large
CHB	Coupe par bande large	CB	Coupe par bande large
CHB	Coupe par bande large	CB	Coupe par bande large
CHB	Coupe par bande large	CB	Coupe par bande large
CHB	Coupe par bande large	CB	Coupe par bande large
CHB	Coupe par bande large	CB	Coupe par bande large
CHB	Coupe par bande large	CB	Coupe par bande large
CHB	Coupe par bande large	CB	Coupe par bande large
CHB	Coupe par bande large	CB	Coupe par bande large
CHB	Coupe par bande large	CB	Coupe par bande large
CHB	Coupe par bande large	CB	Coupe par bande large
CHB	Coupe par bande large	CB	Coupe par bande large
CHB	Coupe par bande large	CB	Coupe par bande large
CHB	Coupe par bande large	CB	Coupe par bande large
CHB	Coupe par bande large	CB	Coupe par bande large
CHB	Coupe par bande large	CB	Coupe par bande large
CHB	Coupe par bande large	CB	Coupe par bande large
CHB	Coupe par bande large	CB	Coupe par bande large
CHB	Coupe par bande large	CB	Coupe par bande large
CHB	Coupe par bande large	CB	Coupe par bande large
CHB	Coupe par bande large	CB	Coupe par bande large
CHB	Coupe par bande large	CB	Coupe par bande large
CHB	Coupe par bande large	CB	Coupe par bande large
CHB	Coupe par bande large	CB	Coupe par bande large
CHB	Coupe par bande large	CB	Coupe par bande large
CHB	Coupe par bande large	CB	Coupe par bande large
CHB	Coupe par bande large	CB	Coupe par bande large
CHB	Coupe par bande large	CB	Coupe par bande large
CHB	Coupe par bande large	CB	Coupe par bande large
CHB	Coupe par bande large	CB	Coupe par bande large
CHB	Coupe par bande large	CB	Coupe par bande large
CHB	Coupe par bande large	CB	Coupe par bande large
CHB	Coupe par bande large	CB	Coupe par bande large
CHB	Coupe par bande large	CB	Coupe par bande large
CHB	Coupe par bande large	CB	Coupe par bande large
CHB	Coupe par bande large	CB	Coupe par bande large
CHB	Coupe par bande large	CB	Coupe par bande large
CHB	Coupe par bande large	CB	Coupe par bande large
CHB	Coupe par bande large	CB	Coupe par bande large
CHB	Coupe par bande large	CB	Coupe par bande large
CHB	Coupe par bande large	CB	Coupe par bande large
CHB	Coupe par bande large	CB	Coupe par bande large
CHB	Coupe par bande large	CB	Coupe par bande large
CHB	Coupe par bande large	CB	Coupe par bande large
CHB	Coupe par bande large	CB	Coupe par bande large
CHB	Coupe par bande large	CB	Coupe par bande large
CHB	Coupe par bande large	CB	Coupe par bande large
CHB	Coupe par bande large	CB	Coupe par bande large
CHB	Coupe par bande large	CB	Coupe par bande large
CHB	Coupe par bande large	CB	Coupe par bande large
CHB	Coupe par bande large	CB	Coupe par bande large
CHB	Coupe par bande large	CB	Coupe par bande large
CHB	Coupe par bande large	CB	Coupe par bande large
CHB	Coupe par bande large	CB	Coupe par bande large
CHB	Coupe par bande large	CB	Coupe par bande large
CHB	Coupe par bande large	CB	Coupe par bande large
CHB	Coupe par bande large	CB	Coupe par bande large
CHB	Coupe par bande large	CB	Coupe par bande large
CHB	Coupe par bande large	CB	Coupe par bande large
CHB	Coupe par bande large	CB	Coupe par bande large
CHB	Coupe par bande large	CB	Coupe par bande large
CHB	Coupe par bande large	CB	Coupe par bande large
CHB	Coupe par bande large	CB	Coupe par bande large
CHB	Coupe par bande large	CB	Coupe par bande large
CHB	Coupe par bande large	CB	Coupe par bande large
CHB	Coupe par bande large	CB	Coupe par bande large
CHB	Coupe par bande large	CB	Coupe par bande large
CHB	Coupe par bande large	CB	Coupe par bande large
CHB	Coupe par bande large	CB	Coupe par bande large
CHB	Coupe par bande large	CB	Coupe par bande large
CHB	Coupe par bande large	CB	Coupe par bande large
CHB	Coupe par bande large	CB	Coupe par bande large
CHB	Coupe par bande large	CB	Coupe par bande large
CHB	Coupe par bande large	CB	Coupe par bande large
CHB	Coupe par bande large	CB	Coupe par bande large
CHB	Coupe par bande large	CB	Coupe par bande large
CHB	Coupe par bande large	CB	Coupe par bande large
CHB	Coupe par bande large	CB	Coupe par bande large
CHB	Coupe par bande large	CB	Coupe par bande large
CHB	Coupe par bande large	CB	Coupe par bande large
CHB	Coupe par bande large	CB	Coupe par bande large
CHB	Coupe par bande large	CB	Coupe par bande large
CHB	Coupe par bande large	CB	Coupe par bande large
CHB	Coupe par bande large	CB	Coupe par bande large
CHB	Coupe par bande large	CB	Coupe par bande large
CHB	Coupe par bande large	CB	Coupe par bande large
CHB	Coupe par bande large	CB	Coupe par bande large
CHB	Coupe par bande large	CB	Coupe par bande large
CHB	Coupe par bande large	CB	Coupe par bande large
CHB	Coupe par bande large	CB	Coupe par bande large
CHB	Coupe par bande large	CB	Coupe par bande large
CHB	Coupe par bande large	CB	Coupe par bande large
CHB	Coupe par bande large	CB	Coupe par bande large
CHB	Coupe par bande large	CB	Coupe par bande large
CHB	Coupe par bande large	CB	Coupe par bande large
CHB	Coupe par bande large	CB	Coupe par bande large
CHB	Coupe par bande large	CB	Coupe par bande large
CHB	Coupe par bande large	CB	Coupe par bande large
CHB	Coupe par bande large	CB	Coupe par bande large
CHB	Coupe par bande large	CB	Coupe par bande large
CHB	Coupe par bande large	CB	Coupe par bande large
CHB	Coupe par bande large	CB	Coupe par bande large
CHB	Coupe par bande large	CB	Coupe par bande large
CHB	Coupe par bande large	CB	Coupe par bande large
CHB	Coupe par bande large	CB	Coupe par bande large
CHB	Coupe par bande large	CB	Coupe par bande large
CHB	Coupe par bande large	CB	Coupe par bande large
CHB	Coupe par bande large	CB	Coupe par bande large
CHB	Coupe par bande large	CB	Coupe par bande large
CHB	Coupe par bande large	CB	Coupe par bande large
CHB	Coupe par bande large	CB	Coupe par bande large
CHB	Coupe par bande large	CB	Coupe par bande large
CHB	Coupe par bande large	CB	Coupe par bande large
CHB	Coupe par bande large	CB	Coupe par bande large
CHB	Coupe par bande large	CB	Coupe par bande large
CHB	Coupe par bande large	CB	Coupe par bande large
CHB	Coupe par bande large	CB	Coupe par bande large
CHB	Coupe par bande large	CB	Coupe par bande large
CHB	Coupe par bande large	CB	Coupe par bande large
CHB	Coupe par bande large		

SÉRIE PEUPLIEMENTS ÉCOFORESTIERS 1/20 000



Voies de communication et ponts



Obstacles et infrastructures



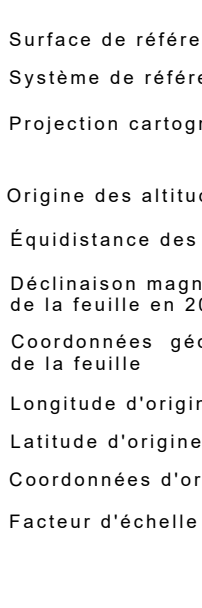
Courbe de niveau



Peuplement écoforestier



Métadonnées



Sources



Donnée	Ministère des Ressources naturelles et de la Faune	Date	14/04/2005
Hydrographie	Ministère des Forêts, de la Faune et des Parcs		07/06/2019
Informations forestières			
Numéro d'inventaire écoforestier	4e programme		
Année des photos pour la production de la carte	2000		
Date de mise à jour provinciale	juin 2019		
Superficie minimale d'appellation des peuplements	4 hectares		

Réalisation



AVERTISSEMENT

