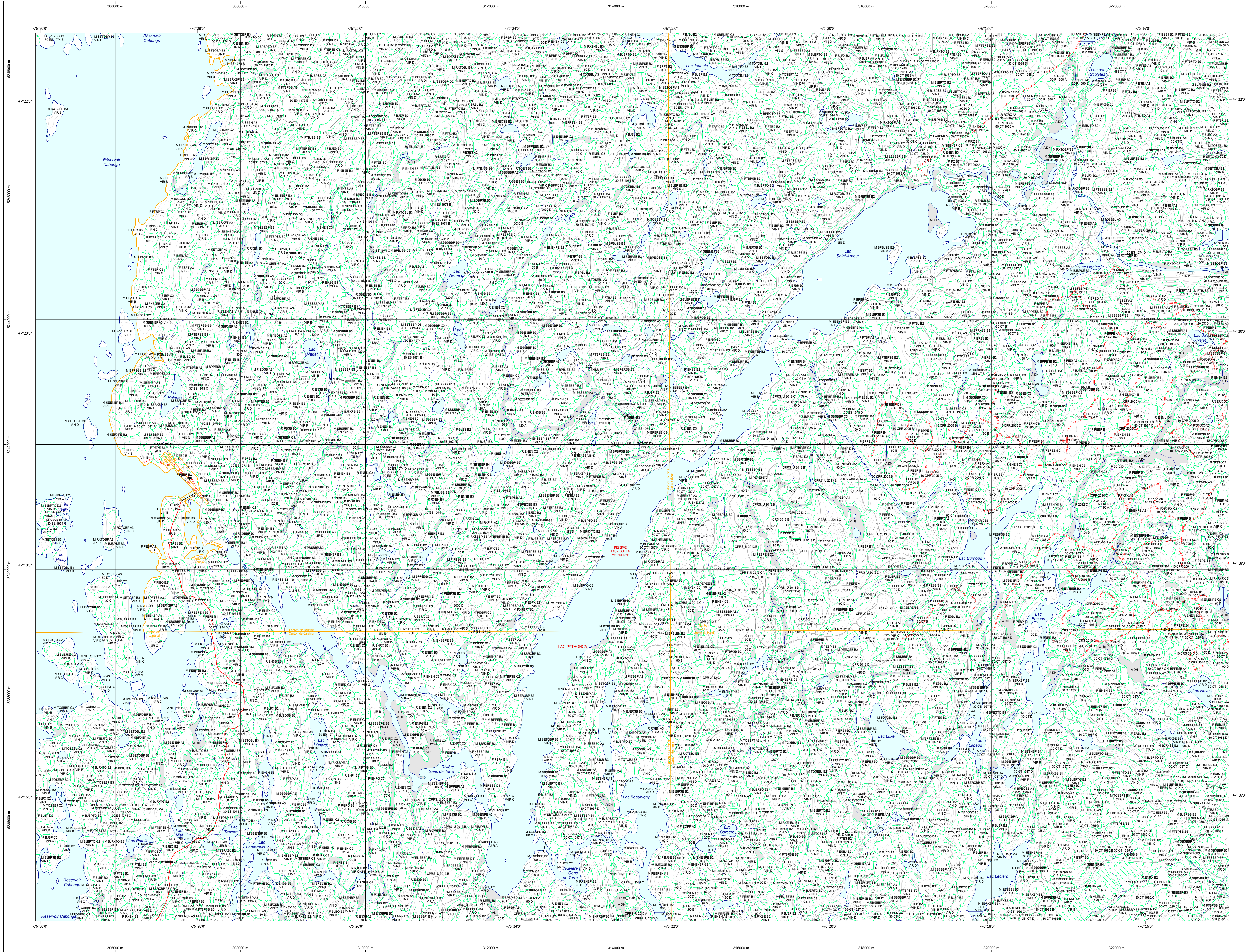


# Carte écoforestière

STRATIFICATION ECOFORESTIERE

Code	Type de description	1m	1m	Indicatif	Non forestier
01	Forêt primaire	X			
02	Forêt secondaire	X			
03	Forêt d'origine	X			
04	Forêt d'origine	X			
05	Forêt d'origine	X			
06	Forêt d'origine	X			
07	Forêt d'origine	X			
08	Forêt d'origine	X			
09	Forêt d'origine	X			
10	Forêt d'origine	X			
11	Forêt d'origine	X			
12	Forêt d'origine	X			
13	Forêt d'origine	X			
14	Forêt d'origine	X			
15	Forêt d'origine	X			
16	Forêt d'origine	X			
17	Forêt d'origine	X			
18	Forêt d'origine	X			
19	Forêt d'origine	X			
20	Forêt d'origine	X			
21	Forêt d'origine	X			
22	Forêt d'origine	X			
23	Forêt d'origine	X			
24	Forêt d'origine	X			
25	Forêt d'origine	X			
26	Forêt d'origine	X			
27	Forêt d'origine	X			
28	Forêt d'origine	X			
29	Forêt d'origine	X			
30	Forêt d'origine	X			



### PARAMETRES UTILISES POUR LA CARTOGRAPHIE

RESUME  
Proportion: 1:50 000  
Échelle: 1:50 000  
Projections: UTM  
Datum: NAD 83  
Système de coordonnées: UTM  
Unité: Mètre  
Format de données: Shapefile  
Logiciel: ArcGIS 10.1

### TYPES DE COUVERT ET ESSENCES SELON LE PROGRAMME D'INVENTAIRE

RESUME  
Proportion: 1:50 000  
Échelle: 1:50 000  
Projections: UTM  
Datum: NAD 83  
Système de coordonnées: UTM  
Unité: Mètre  
Format de données: Shapefile  
Logiciel: ArcGIS 10.1

### INDICES DENSITE-HAUTEUR

Code	Densité	Hauteur
01	10-20%	10-20m
02	20-30%	20-30m
03	30-40%	30-40m
04	40-50%	40-50m
05	50-60%	50-60m
06	60-70%	60-70m
07	70-80%	70-80m
08	80-90%	80-90m
09	90-100%	90-100m

SERIE PEUPLLEMENTS ECOFORESTIERS 1/20 000

Code	Description	Code	Description
1	Voies de communication et ponts	10	Forêt primaire
2	Obstacles et infrastructures	20	Forêt secondaire
3	Courbe de niveau	30	Forêt d'origine
4	Peuplement écoforestier	40	Forêt d'origine
5	Matadonnées	50	Forêt d'origine
6	Sources	60	Forêt d'origine
7	Informations forestières	70	Forêt d'origine
8	Interventions forestières	80	Forêt d'origine
9	Perturbations moyennes	90	Forêt d'origine
10	Terrains forestiers	100	Forêt d'origine

### PROJECTIONS

Échelle: 1:50 000  
Système de coordonnées: UTM  
Datum: NAD 83  
Unité: Mètre  
Format de données: Shapefile  
Logiciel: ArcGIS 10.1

### PROJECTIONS

Échelle: 1:50 000  
Système de coordonnées: UTM  
Datum: NAD 83  
Unité: Mètre  
Format de données: Shapefile  
Logiciel: ArcGIS 10.1

### PROJECTIONS

Échelle: 1:50 000  
Système de coordonnées: UTM  
Datum: NAD 83  
Unité: Mètre  
Format de données: Shapefile  
Logiciel: ArcGIS 10.1

### PROJECTIONS

Échelle: 1:50 000  
Système de coordonnées: UTM  
Datum: NAD 83  
Unité: Mètre  
Format de données: Shapefile  
Logiciel: ArcGIS 10.1

### PROJECTIONS

Échelle: 1:50 000  
Système de coordonnées: UTM  
Datum: NAD 83  
Unité: Mètre  
Format de données: Shapefile  
Logiciel: ArcGIS 10.1

### PROJECTIONS

Échelle: 1:50 000  
Système de coordonnées: UTM  
Datum: NAD 83  
Unité: Mètre  
Format de données: Shapefile  
Logiciel: ArcGIS 10.1

### PROJECTIONS

Échelle: 1:50 000  
Système de coordonnées: UTM  
Datum: NAD 83  
Unité: Mètre  
Format de données: Shapefile  
Logiciel: ArcGIS 10.1

### PROJECTIONS

Échelle: 1:50 000  
Système de coordonnées: UTM  
Datum: NAD 83  
Unité: Mètre  
Format de données: Shapefile  
Logiciel: ArcGIS 10.1