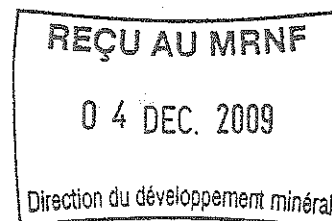


Senneterre, le 30 novembre 2009

Madame Mélanie Jobin, registraire
Madame Rachel Ahoyo, registraire
Direction des titres miniers et des systèmes
Ministère des Ressources naturelles et de la Faune
880, chemin Sainte-Foy, local 4.00
Québec (Québec) G1S 4X4



Objet : Périmètre urbanisé

Mesdames,

Pour faire suite à vos lettres du 30 octobre et du 3 novembre 2009, nous désirons par la présente vous faire part de différents éléments que nous vous demandons de tenir compte relativement à l'inscription de claims au registre public des droits miniers dans le territoire de la Ville de Senneterre.

Nous désirons vous spécifier que les lots 59A, 59B, 60A, 60B, 61A, 61B et 62 du rang 4 du canton de Senneterre sont situés dans la zone Er-4 (Exploitation des ressources) du règlement de zonage n° 95-06-92 de la Ville de Senneterre où l'exploitation minière est autorisée, mais pas l'extraction.

Nous vous transmettons sous pli des extraits du Schéma d'aménagement et de développement de la Municipalité régionale de comté de La Vallée-de-l'Or (MRCVO) qui délimite notre immense territoire et dont nous désirons vous faire part, soit :

- Figure 1.1 – Le territoire de la MRC de La Vallée-de-l'Or (nous avons identifié le territoire de la Ville de Senneterre);
- Figure 1.5 – Pôles récréatifs de la MRCVO (nous avons identifié le territoire de la Ville de Senneterre);
- Figure 4.4 Périmètre d'urbanisation de Senneterre-ville;
- Chapitre VI – Territoires d'intérêt écologique – Les eskers;
- Figure 6.13 – Les Eskers;

...2



- Figure 5.7 a – Prise d'eau potable, lacs et cours d'eau d'approvisionnement de Malartic et prise d'eau potable de Senneterre-ville;
- Figure 7.7 b – Localisation des infrastructures aéroportuaires de Senneterre-ville et Val-d'Or;
- Figure 6.8 d – Aire protégée – Réserve de biodiversité projetée des marais du lac Parent;
- Figure 6.8 e – Aire protégée – Réserve de biodiversité projetée du lac Saint-Cyr;
- Figure 6.8 f – Aire protégée – Réserve de biodiversité projetée du lac Wetetnagami;
- Figure 6.7 c – Site archéologique amérindien (lac Parent);
- Figure 6.8 l – Habitats fauniques (baies du Hibou et d'Ignace du lac Parent et riv. Delestre);
- Figure 6.8 m – Habitats fauniques (lac Martin et rivière Assup);
- Figure 6.8 n – Habitat faunique (lacs Capitachouane et Camachigama);
- Figure 6.8 p – Habitats fauniques – Pigargue à tête blanche (lacs Berthelot, Mégiscane, Mékiskine (fish) et rivière Mégiscane);
- Figure 6.10 b – Plantes vasculaires vulnérables;
- Figure 7.3 – Les sentiers de motoneiges de la MRCVO;
- Figure 7.4 – Réseau de sentiers de quad.

Nous vous invitons à diffuser ces renseignements aux titulaires de claim afin de les informer des spécifications de notre territoire.

Espérant que le tout sera à votre convenance, veuillez agréer, Mesdames, nos salutations les plus distinguées.

Marcel Marcotte, T.P.
Directeur du Service à la population

MM/ml

p.j.

Figure 1.1
Le territoire de la MRC de La Vallée-de-l'Or

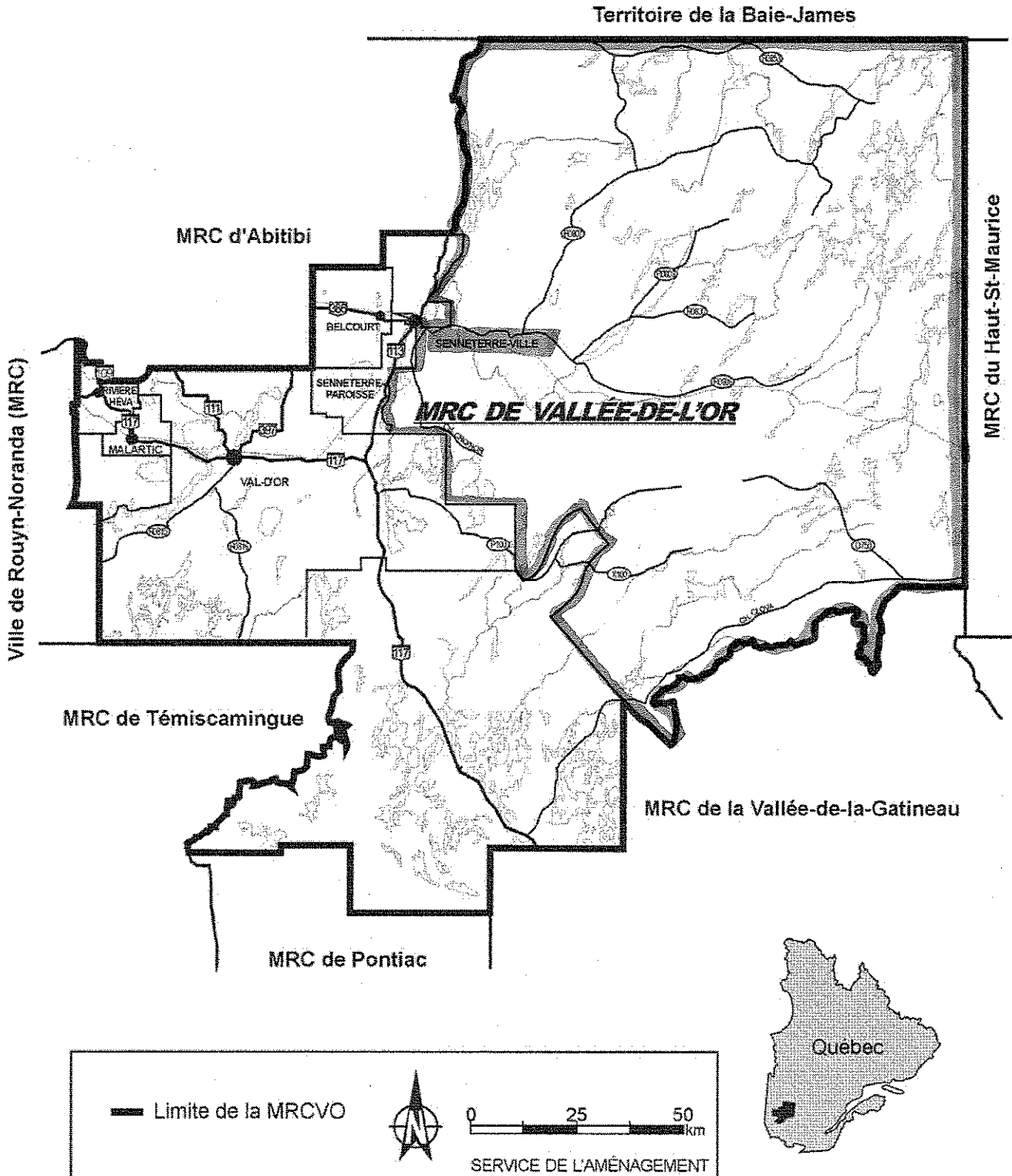
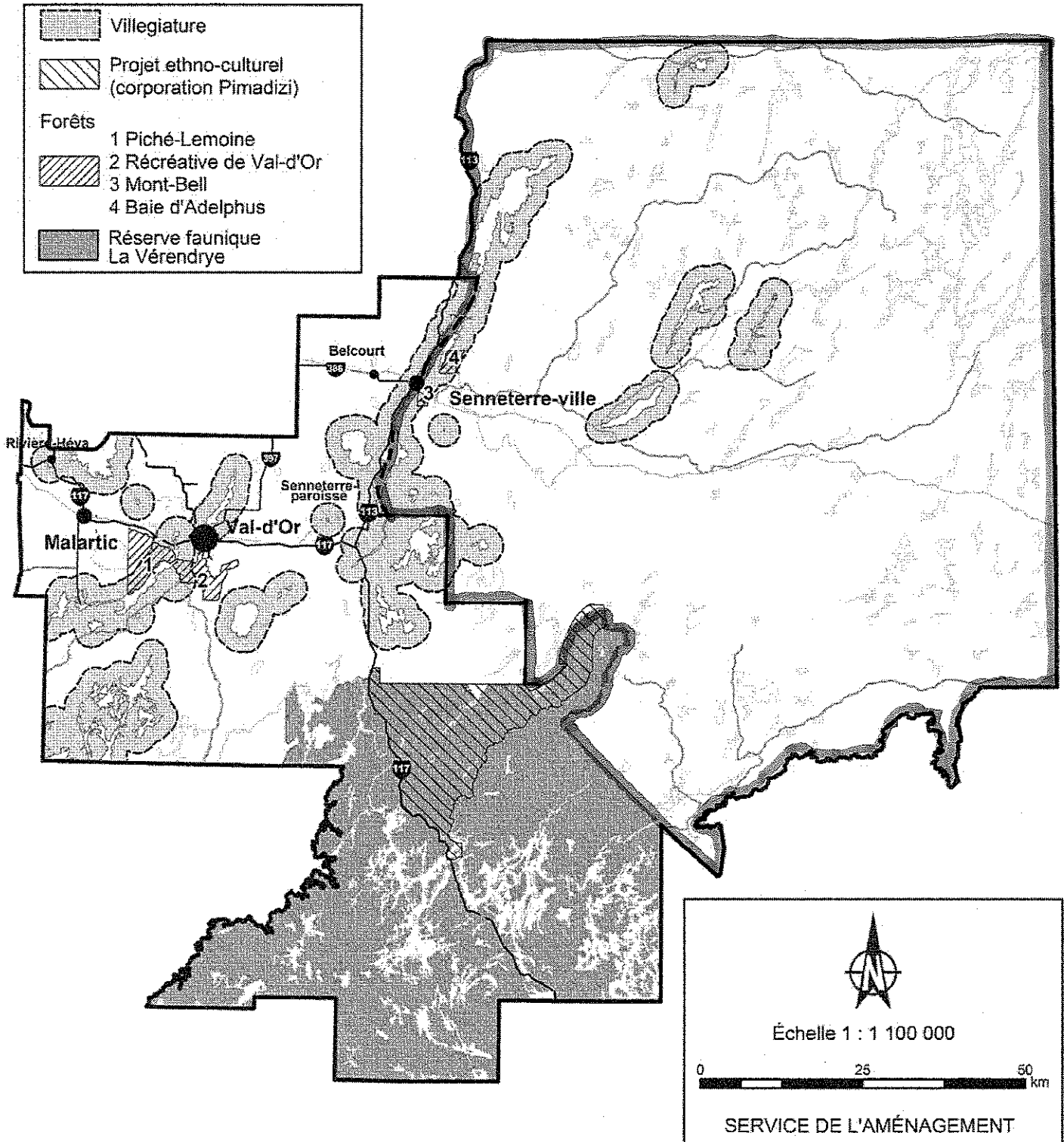


Figure 1.5
Pôles récréatifs de la MRCVO



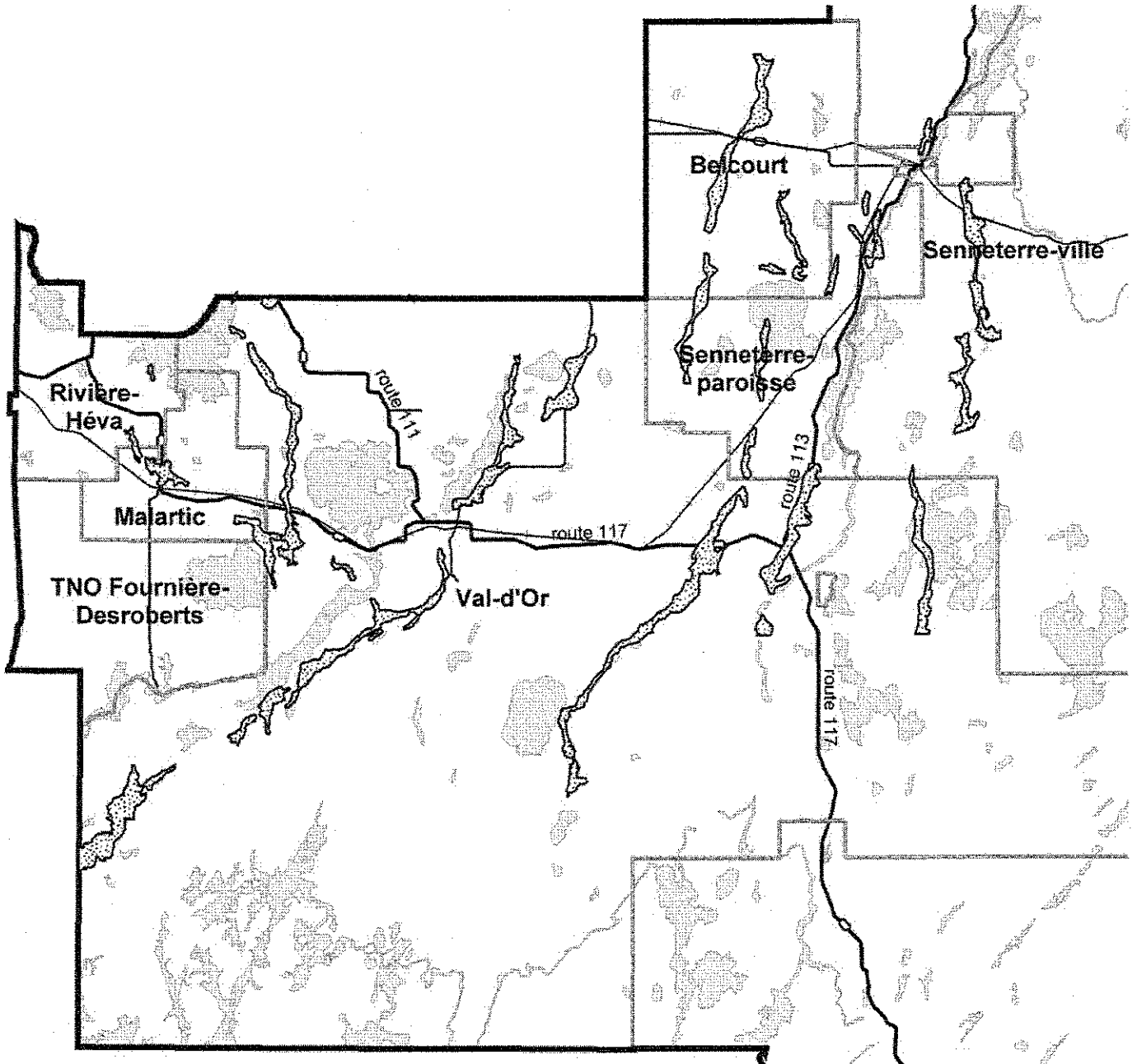
Groupement de bouleaux jaunes de la forêt Piché-Lemoine

Le groupement de bouleaux jaunes de la forêt Piché-Lemoine est situé à l'extérieur de son aire de distribution écologique normale. Tout comme les érablières de la MRC, ce peuplement végétal, peu représentatif de la flore régionale, demeure l'un des plus septentrionales de la province (figure 6.12).

Les eskers

Les eskers sont composés de dépôts sédimentaires (sable et gravier) laissés sur place par les glaciers au moment de leur retrait. En région, ces formations géologiques s'étendent sur plusieurs dizaines de kilomètres voire sur quelques centaines de kilomètres. Les eskers constituent de véritables filtres naturels pour les eaux de pluie et de la fonte des neiges. L'eau, présente en abondance, y circule librement mais demeure captive des eskers dû à l'importante couche d'argile qui recouvre le sol abitibien. Ainsi, ces derniers offrent un potentiel hydrique considérable notamment pour l'alimentation en eau potable des collectivités. Plusieurs activités humaines contribuent à la dégradation des eskers et, conséquemment, mettent en péril la ressource « eau » : l'urbanisation du territoire, le prélèvement des ressources minières et forestières, la circulation de véhicules motorisés, etc. La MRC entend donc procéder à l'élaboration d'un plan de protection des eskers afin d'assurer la pérennité de cette ressource (figure 6.13).

Figure 6.13
Les Eskers



ESKERS

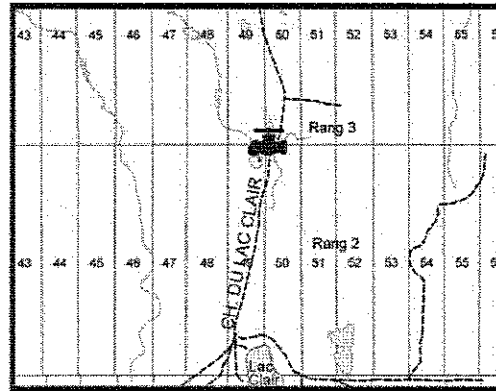
Échelle 1 : 500 000

0 5 10 20 30 km

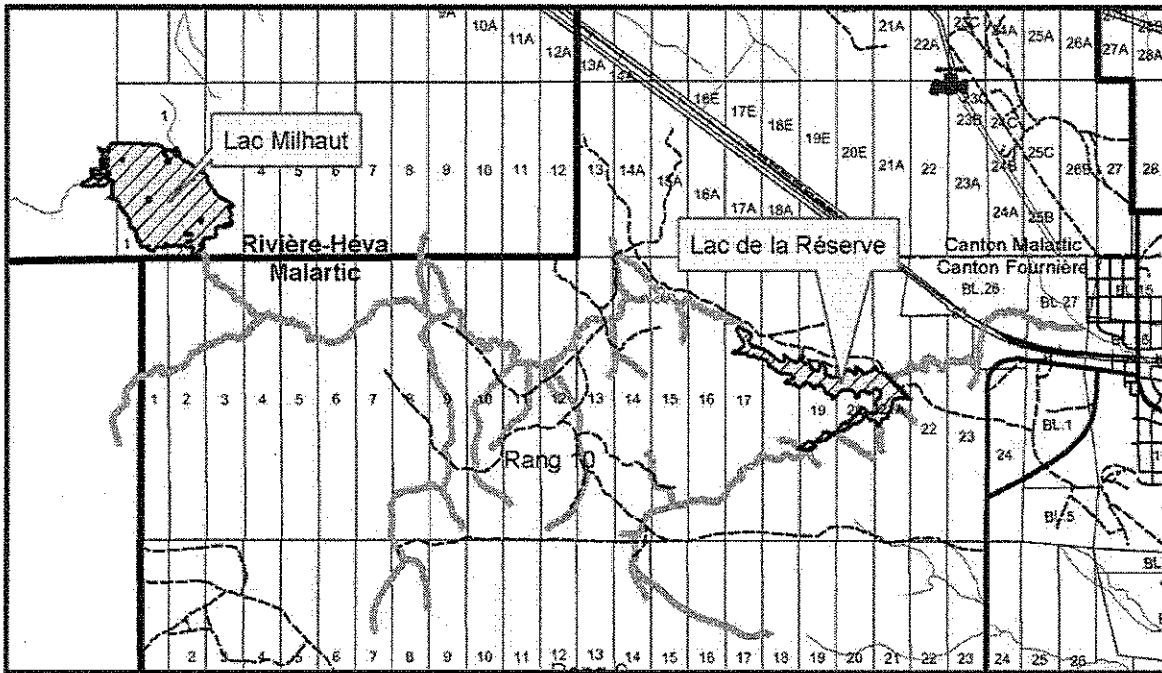
SERVICE DE L'AMÉNAGEMENT



Figure 5.7 a
Prise d'eau potable, lacs et cours d'eau d'approvisionnement de Malartic et
prise d'eau potable de Senneterre-ville



Senneterre-ville
 Lots 48-1 à 51-1, rg II et 48-1 à 51-1, rg III
 canton de Senneterre



Malartic
 Lots 23C, 24C, rg I et 23B, 23C, 24C, rg II canton de Malartic, aussi les lacs Milhaut et de la Réserve

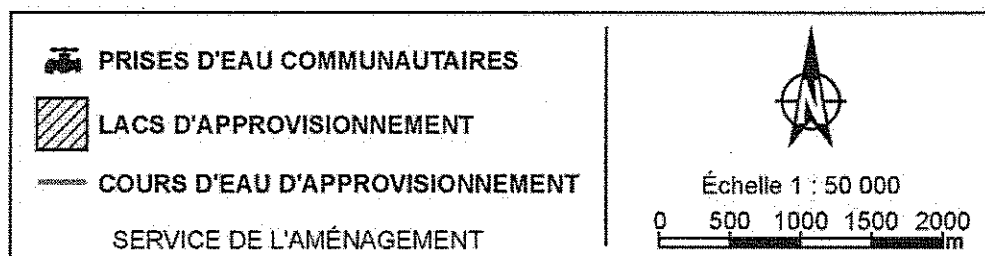
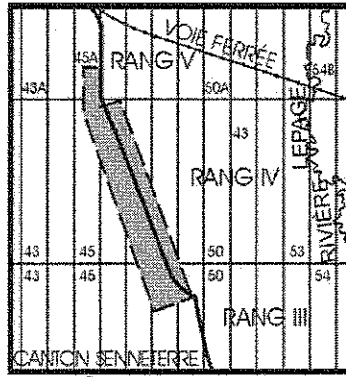
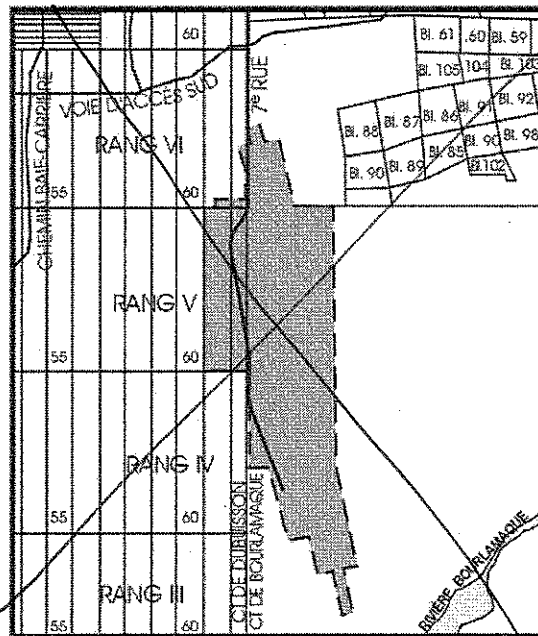



Figure 7.7 b
Localisation des infrastructures aéroportuaires de Senneterre-ville et Val-d'Or




Senneterre-ville




Val-d'Or



**INFRASTRUCTURES
AÉROPORTUAIRES**



Échelle 1 : 75 000



SERVICE DE L'AMÉNAGEMENT



Figure 6.8 d
Aire protégée - Réserve de biodiversité projetée des marais
du lac Parent

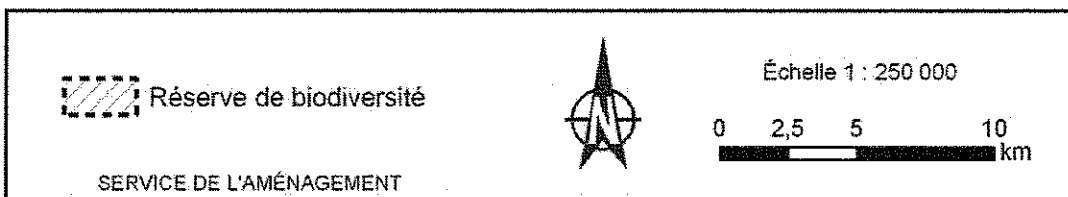
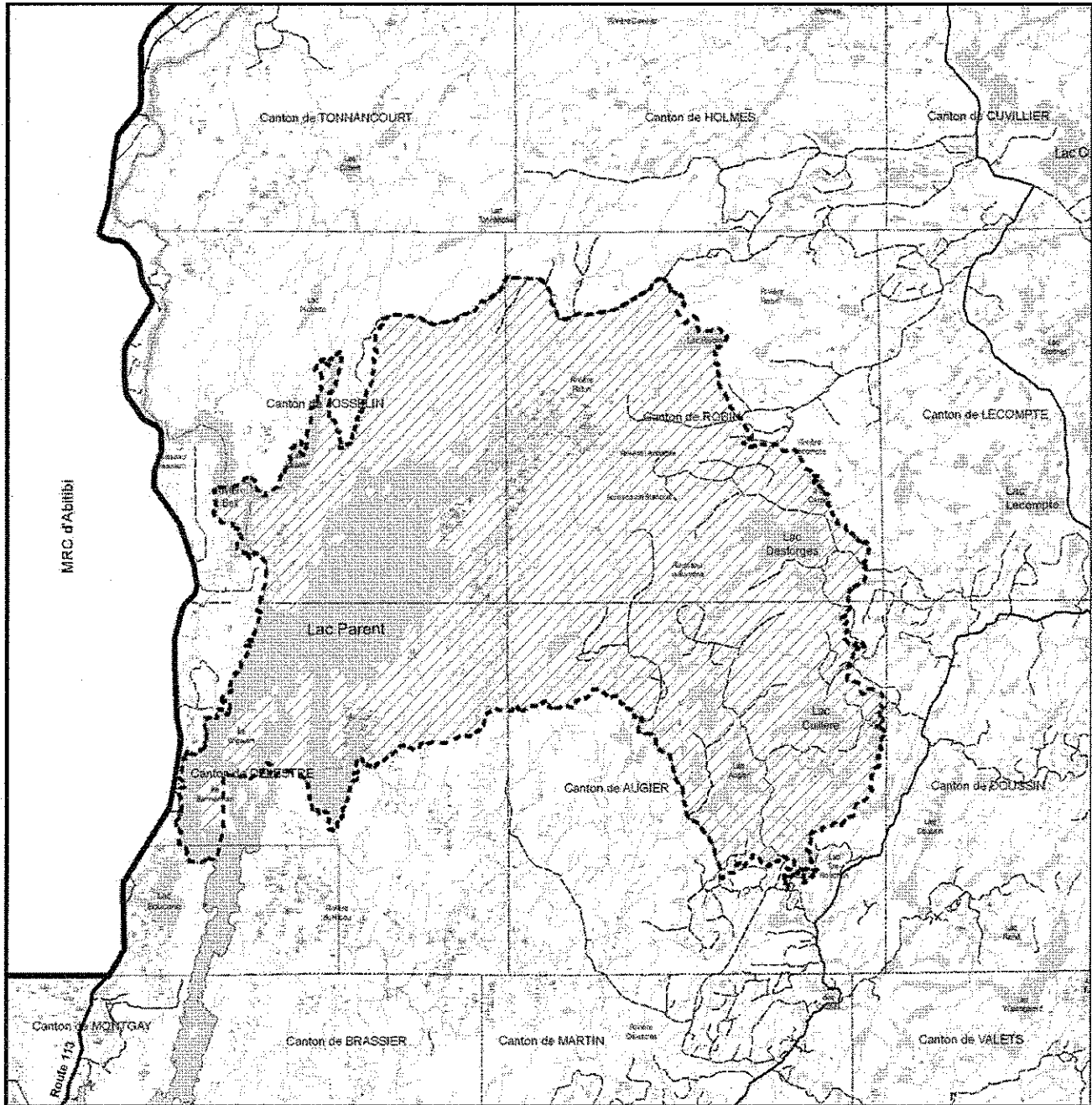
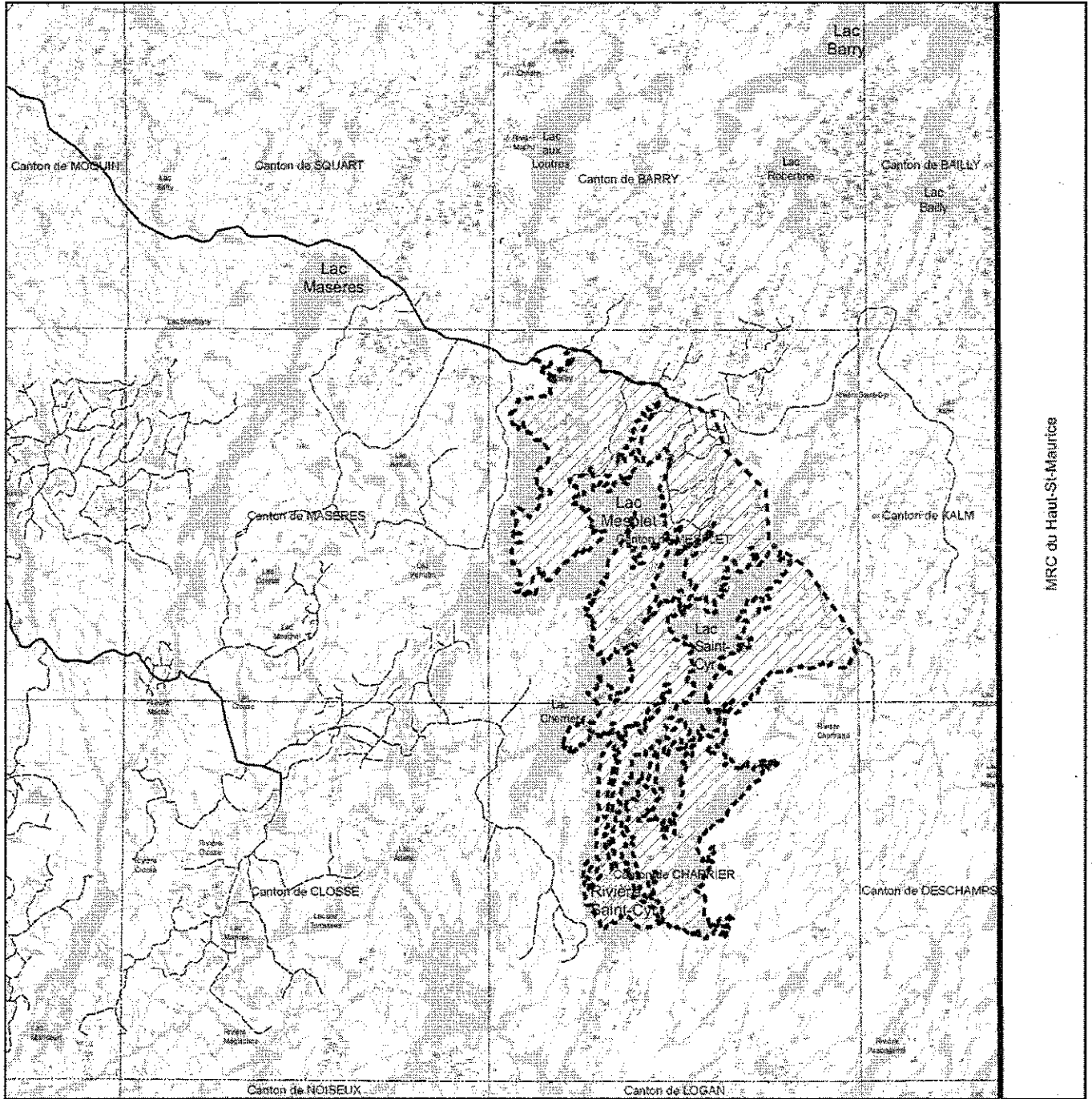




Figure 6.8 e
Aire protégée - Réserve de biodiversité projetée du lac Saint-Cyr



MRC du Haut-St-Maurice


Réserve de biodiversité
 SERVICE DE L'AMÉNAGEMENT



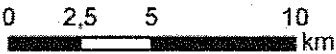
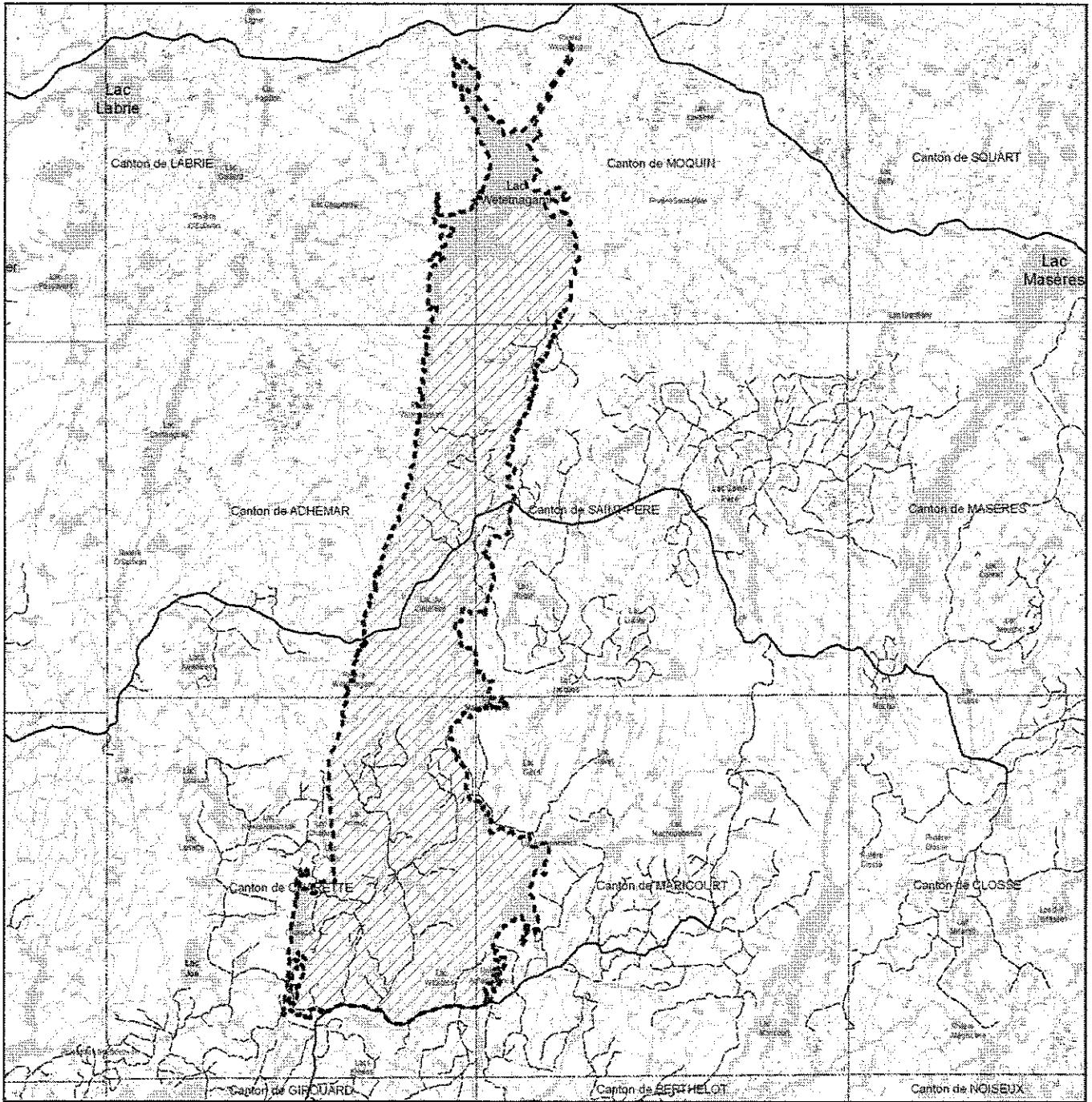
Échelle 1 : 250 000





Figure 6.8 f
Aire protégée - Réserve de biodiversité projetée du lac Wetetnagami



▨ Réserve de biodiversité

SERVICE DE L'AMÉNAGEMENT



Échelle 1 : 250 000

0 2,5 5 10 km

