

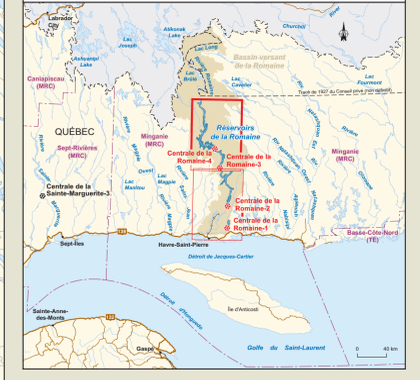
**Synthèse des matériaux de surface, des zones actives et composition des berges**

Sources:  
 Base: BRGT, 1:250 000, © Sa Majesté la Reine du Chef du Canada, reproduit avec la permission de R/CAN  
 Hydro Québec, 1:250 000, 2000  
 BRCTQ, 1:250 000, MRFQ Québec, 2003  
 BDAT, 1:100 000, MRFQ Québec, 2003  
 SQA, 1:250 000, MRFQ Québec, 2005  
 Inventaires et cartographie: Pôl-Geo Inc.  
 Fichier: 0344\_po\_105\_05114.pdf

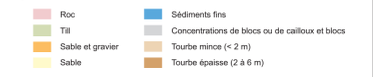
0 1 3 km  
 MTM, fuseau 5, NAD83

Carte 2.3.1  
 Feuillet 2 de 2

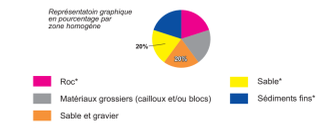
Février 2006



**Synthèse des matériaux de surface**



**Composition des berges**



**Zones actives**

— Zone active

**Subdivisions du corridor d'étude**

— Limite des tronçons homogènes  
 — Limite et numérotation des zones homogènes

**Limites**

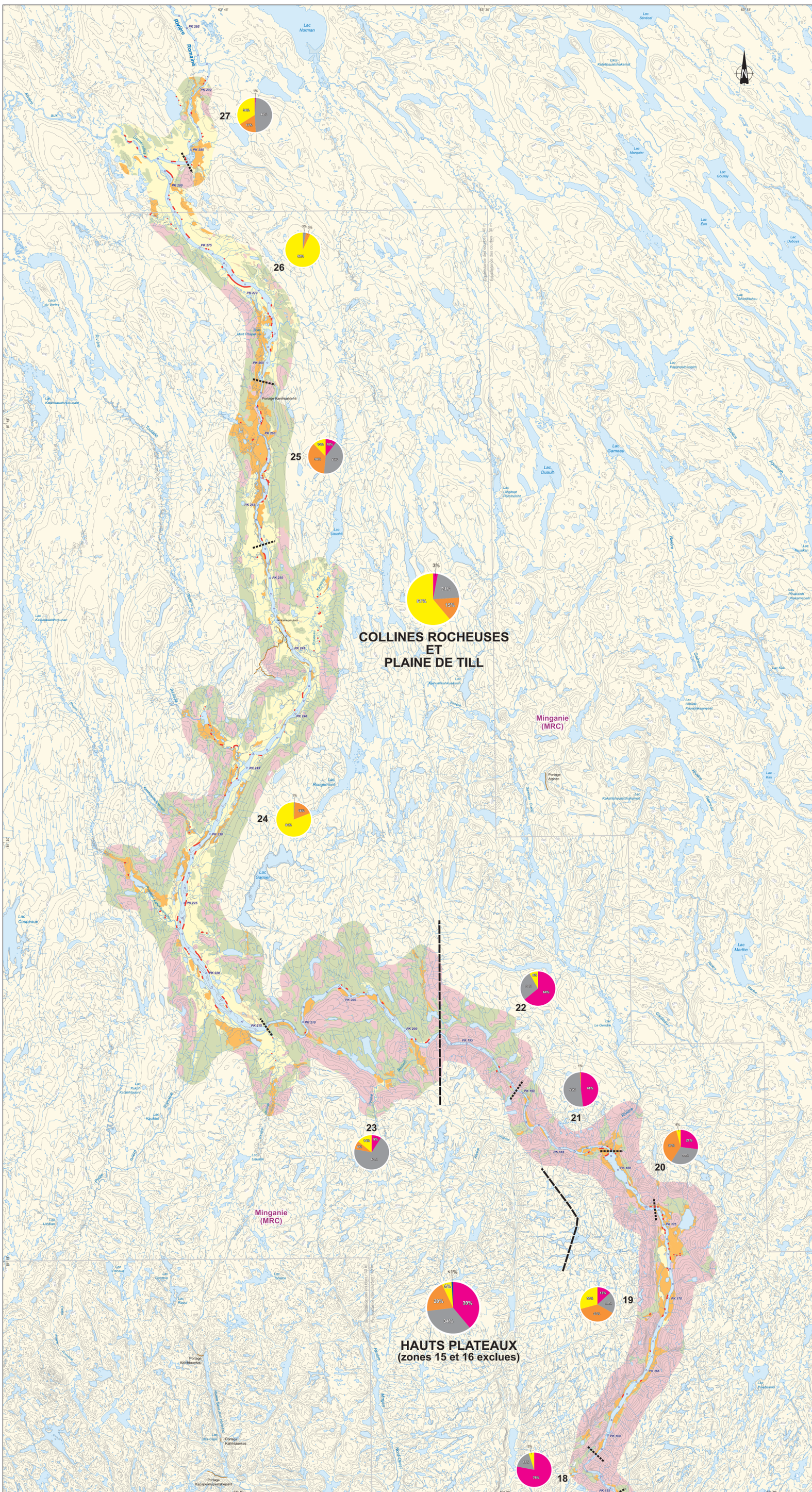
--- Municipalité

**Infrastructures**

■ Aéroport  
 — Route principale  
 — Route secondaire  
 — Route d'accès ou chemin forestier  
 — Voie ferrée  
 ▲ Poste et ligne de transport

**Composantes du projet**

● PK 225 Point kilométrique de rivière



**COLLINES ROCHEUSES ET PLAINE DE TILL**

**HAUTS PLATEAUX (zones 15 et 16 exclues)**

Minganie (MRC)

