

Hydrographie, hydrologie et qualité de l'eau

- Station du Réseau-rivières
- Station hydrométrique
- Cours d'eau permanent
- Plan d'eau
- Milieu humide
- Zone inondable
- Limite de bassin versant

Organisation territoriale

- Localité
- Limite municipale
- Affectation industrielle
- Affectation urbaine
- Terre privée
- Terre publique intramunicipale

Réseau routier

- ▲ Ponceau réseau prioritaire
- Route réseau prioritaire
- Réseau routier principal

Récrétourisme

- Rivière à saumon
- Réserve faunique
- Zone d'exploitation contrôlée

Aires protégées

- Aire de concentration d'oiseaux aquatiques
- Écosystème forestier exceptionnel
- Réserve naturelle reconnue

Activités humaines

- Site d'extraction de substances minérales de surface avec titre actif
- Carrière ou sablière privée
- Mine avec titre actif
- Titre minier actif d'exploration (claim)
- Projet d'exploration minière
- Forage pétrolier
- Bail d'exploitation de pétrole et de gaz naturel
- Ligne de transport d'énergie électrique
- Parc éolien
- Zone agricole
- Site de résidus miniers
- Lieu d'enfouissement technique

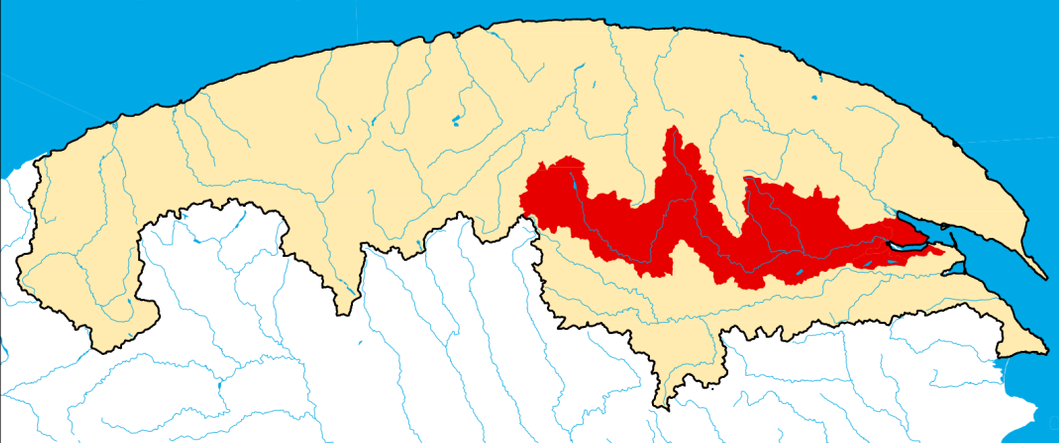
Terrains contaminés

- Réhabilitation non terminée
- Réhabilitation terminée
- 369 terrains non réhabilités
- 16 terrains réhabilités

Usages de l'eau

- Barrages
- Prises d'eau**
- Eau de surface*
- Municipalité
- Récrétourisme
- Eau souterraine*
- Municipalité
- Entreprise
- Institution
- Eaux usées**
- Émissaire municipal traité
- Ouvrage de surverse
- Stations de traitement**
- Station de purification d'eau potable
- Station d'épuration des eaux usées

Zone de gestion Gaspésie Nord



Cette carte a été produite par Marie-Ève Thérault, pigiste en environnement, pour le Conseil de l'eau du Nord de la Gaspésie. Octobre 2014

Sources:
 CIC, 2008a-b; CPTAQ, 2013; CPTAQ 2014; CRÉGIM, s.d.;
 CENG, 2012 a-g; CENG, 2014a-j; FADQ, 2013;
 Gouvernement du Québec, 2009; MSP, 2014;
 MERN, 2014a-c; MAMROT, 2014a-c; MRN, 2002a-b;
 MRN, 2003; MRN, 2013; MRN, 2014; MRNF, 2005a-c;
 MRNF, 2012a-b; MDDEP, 2010a-b; MDDEFP, 2014.