

## NOTE TECHNIQUE

**Date :** 2 mars 2010

**Objet :** Audience publique du BAPE  
Voie de contournement de Rouyn-Noranda, route 117  
Réponse à la question n° 7 du DQ-1 du 25 février 2010

**Auteurs :** Marie-Claude Dostie, technicienne en écologie  
Eric Gingras, biologiste, M. Sc.

**Révision :** Bernard Fournier, B. Sc. A, M. ATDR

**N/réf. :** AA107402-960-009

---

***7. La commission aimerait recevoir une carte illustrant à la fois le réseau de drainage de la route de contournement projetée, le sens d'écoulement et les cours d'eau récepteur.***

La carte de la page suivante permet de visualiser le sens d'écoulement du réseau de drainage de la voie de contournement de la route 117, de même que les cours d'eau récepteurs et le sens d'écoulement de ceux-ci.

Le réseau de drainage de la voie de contournement n'est toutefois pas explicitement illustré sur la figure. Le réseau de drainage associé à la voie de contournement est un ensemble de fossés ouverts longeant la voie de contournement, situé de part et d'autre de celle-ci. Le détail du réseau de drainage (ex. : profil actuel et projeté, emplacement des ponceaux) est présenté à l'annexe 18 de l'étude d'impact sur l'environnement (GENIVAR, 2008).



**Projet de voie de contournement  
de Rouyn-Noranda, route 117**







Figure

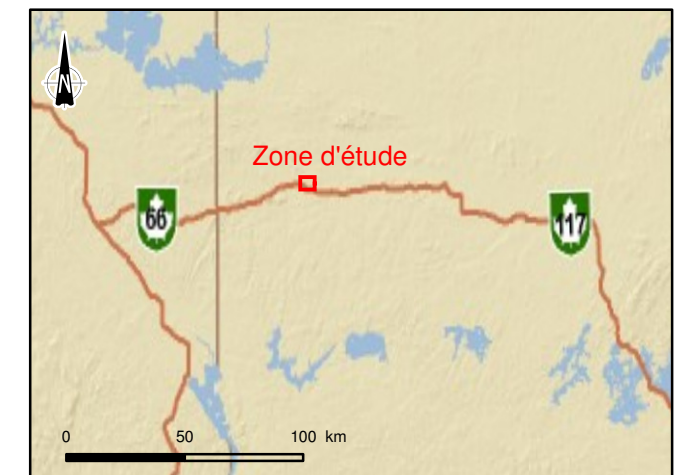
**Réseau de drainage de la voie de contournement  
Sens de l'écoulement du réseau et du milieu récepteur**

**Composante projetée**

-  Emprise
-  Chaussée
-  Point kilométrique

**Milieu hydrique**

-  Cours d'eau à écoulement permanent
-  Cours d'eau à écoulement intermittent
-  Sens d'écoulement des cours d'eau permanents
-  Sens d'écoulement des cours d'eau intermittents
-  Sens d'écoulement des fossés
-  Milieu humide



0 250 500 m

1:20 000

Projection : MTM, NAD83, fuseau 10

**Sources :**

98809241F10.tif,  
98809239F10.tif,  
98808116F10.tif

Fichier GENIVAR : AA107402\_Fig\_Q7\_100103.mxd

Mars 2010

AA107402