FICHE DU TERRAIN JOUR 4:

Cadre d'Évaluation Environnementale

PROJET B: ROUTE FOND BAPTISTE

Description du projet :

L'entrée de la route Fond Baptiste se trouve à Williamson sur le coté est de la route Nationale #1, juste après la pompe à essence "National". L'entrée se fait par un accès plutôt étroit et en courbe. La largeur moyenne de la route est de 5.18 m; cependant il existe des endroits où celle-ci se réduit à 3.65 m, des endroits qui sont susceptibles à des glissements de terrain. Une grande partie de la route est sinueuse et présente des pentes abruptes. En



2011, la route a été réhabilitée afin de remplir les ravins et les ornières.

Témoignage:

La détérioration rapide de la route est l'indice d'un manque important de planification en général, surtout en ce qui concerne le canal de drainage. En effet, l'eau est principalement collectée par la route. Le fondement du talus n'a pas été conçu de façon à permettre le passage de l'effluent vers le canal. Le travail de construction s'est globalement limité au placement de matériaux agrégés non classés sur le sol naturel, sans consolidation de la base. Aucun matériel classé - tel que de la roche concassée ou du gravier (mélange de granulats fins, moyens et gros) - n'a été utilisé pour but de renforcer le sol faible présent, De plus, il n'y a pas d'agrégation de matériaux afin de sceller la surface de roulement. Il y a un manque considérable de matériel de stabilisation de surface, tel que des agrégats ou des pavés qui diminuent les dégâts et le besoin d'entretien. Il y a également un manque d'entretien qui résulte en des dégâts plus importants et par conséquent, à des couts des réparations plus élevés.

Projet hypothétique :

Il existe un projet de réhabilitation de la route en 2015.

En se basant sur ce projet hypothétique, vous allez élaborer un exercice sur l'Évaluation environnementale en répondant aux questions suivantes:

- A. Quels sont les besoins que ce projet a cherché à combler?
- B. Donnez-nous une description des activités qui ont étés mises en œuvre pour répondre à ces besoins?
- C. Ces activités sont-elles la meilleure réponse aux besoins de la communauté? Quelles sont les problèmes encourus lors de l'élaboration du projet?
 - a. Par exemple, y'a-t-il des problèmes liés au choix de l'emplacement du site du projet? Si oui, élaborez.
 - b. Quels critères utiliseriez-vous pour choisir l'emplacement idéal de ce projet? Ces critères sont-ils satisfaits par le projet actuel?
- D. Quels sont des alternatives recommandées pour atténuer les problèmes et les dangers environnementaux identifiés lors de la visite de terrain qui doivent être pris en compte dans l'élaboration du projet hypothétique?