

Envoi par courriel et par courrier

299

DQ14

Projet d'aménagement de la phase 3 de la promenade Samuel-
De Champlain entre la côte de Sillery et la côte Gilmour à Québec

Québec, le 29 juillet 2013

6211-23-022

Monsieur Philippe Plante
Chargé de projet
Direction de l'aménagement et de l'architecture
Commission de la Capitale Nationale
Édifice Hector-Fabre
525, boul. René-Lévesque Est, R.-C
Québec (Québec) G1R 5S9

**Objet : Projets d'aménagement de la phase 3 de la promenade Samuel-De Champlain
entre la côte de Sillery et la côte Gilmour à Québec**

Questions complémentaires du 29 juillet 2013 (DQ14, n° 28)

Monsieur,

À la suite des audiences publiques sur le projet mentionné, la commission du BAPE, chargée de l'étude de ce dossier, désire obtenir les renseignements complémentaires qui suivent d'ici le **31 juillet, 16 heures** :

28. Pentes du tracé ferroviaire

Dans son mémoire au BAPE, le CN affirme que le tracé actuel du chemin de fer dans la zone du projet ne comporte aucune pente tandis que la voie proposée par la CCNQ au pied de la falaise comporterait des pentes (DM13, p. 3). La coupe transversale au chaînage 1+440 que vous avez fournie au BAPE montre qu'à cet endroit, l'élévation de la voie ferrée passerait de 5,83 m à 8,22 m (DQ2.1.5).

La commission du BAPE vous demande de documenter la topographie du nouveau tracé ferroviaire proposé :

- A. Fournir un profil en long du tracé proposé
- B. Préciser l'emplacement et l'élévation des points hauts et des points bas
- C. Indiquer les pentes des différents segments
- D. Comparer les pentes proposées avec celles qui prévalent sur la voie qui longe la phase 1 de la promenade entre les côtes de Sillery et Ross.

Il est également possible que d'autres questions vous soient acheminées ultérieurement au cours de la période du mandat.

Nous vous remercions de l'attention que vous porterez à cette demande et vous prions d'agréer, Monsieur, l'expression de nos sentiments les meilleurs.



Marie-Josée Harvey

Coordonnatrice du secrétariat de la commission