



## Mis à jour

### **Nouvelle cellule de confinement au terminal de traversier de Wood Islands, Î-P-É**

**24 janvier 2025** – Transports Canada a faites des modifications au titre, de la description et de la portée du projet (le dragage et l'élimination ne sont pas inclus).

#### **Le projet proposé**

Transports Canada propose la construction d'une nouvelle cellule de confinement proposée sera construite le long de la limite nord-ouest de la propriété du terminal de traversier de Wood Islands, afin d'accepter les futurs matériaux de dragage. La conception actuelle est une berme rocheuse érigée le long des périmètres nord, ouest et sud de la cellule vers l'extérieur à partir du rivage au niveau du terminal. La construction de cette cellule de confinement impliquera la création d'une berme à l'aide d'une couche de pierre de base, surmontée d'une pierre filtrante et renforcée par une couche de pierre de blindage, et nécessitera l'utilisation d'équipements lourds, y compris des excavateurs et des camions de transport, opérant à la fois depuis le rivage et la berme. Sa superficie totale est estimée à 40 000 mètres carrés et sa capacité à contenir environ 100 000 mètres cubes de déblais de dragage.