

(iii) Les «coûts d'investissement déposés» qui serviront à calculer les dépassements de devis aux fins de la répartition des coûts prévue aux alinéas (i) et (ii) ci-dessus seront:

	Estimations des «coûts d'investissement déposés» pour le Pipe-line au Canada (en millions de dollars canadiens).
<i>Le Pipe-line au Canada</i> ⁽¹⁾ (zones 1 à 9)	
48 pouces — pression manométrique de 1,260 livres —	3,873
ou 48 pouces — pression manométrique de 1,680 livres —	4,418
ou 54 pouces — pression manométrique de 1,120 livres —	4,234

Estimations des «coûts
d'investissement déposés»
pour le Pipe-line au Canada
(en millions de dollars
canadiens)

Zone 11 de la Ligne Dempster⁽²⁾

30 pouces — Tronçon de la Ligne Dempster de Whitehorse à Dawson —	549
ou 36 pouces — Tronçon de la Ligne Dempster de Whitehorse à Dawson —	585
ou 42 pouces — Tronçon de la Ligne Dempster de Whitehorse à Dawson —	705

⁽¹⁾Ces coûts d'investissement déposés comprennent et sont fondés sur (a) une canalisation de 48 pouces (pression manométrique de 1,260 livres au pouce carré) à partir de la frontière entre l'Alaska et le Yukon jusqu'au point éventuel de raccordement à proximité de Whitehorse à Caroline Junction; (b) une canalisation de 48 pouces (pression manométrique de 1,260 livres au pouce carré); ou de 48 pouces (pression manométrique de 1,680 livres au pouce carré); ou de 54 pouces (pression manométrique de 1,120 livres au pouce carré) à partir du point éventuel de raccordement à proximité de Whitehorse; (c) une canalisation de 42 pouces de Caroline Junction à la frontière canado-américaine à proximité de Monchy en Saskatchewan; et (d) une canalisation de 36 pouces de Caroline Junction à la frontière canado-américaine à proximité de Kingsgate en Colombie britannique. Ces coûts sont indexés en fonction de la date du début de l'exploitation du Pipe-line, le 1^{er} janvier 1983.

⁽²⁾Les coûts sont indexés à la date du début de l'exploitation, le 1^{er} janvier 1985.