

Profondeur de gel dans la chaussée de l'autoroute 20

Afin de répondre à une question posée dans le cadre des audiences publiques sur le projet Pipeline St-Laurent de la compagnie Ultramar, plus précisément lors de la séance du 13 mars en soirée. La question posée aux représentants du ministère des Transports visait à connaître la profondeur de gel dans la chaussée de l'autoroute 20 dans le secteur visé par le tracé du pipeline.

Voici les valeurs maximales obtenues entre 1999 et 2006 au moyen des tubes de gel installés dans la chaussée :

Municipalité	Localisation Route-tronçon-section	Profondeur de gel (cm)
Lévis	0020-06-101	188
St-Nicolas	0020-06-010	210
Drummondville	0055-03-081 *	142
Boucherville	0020-03-050	98

* : autoroute 55 près de l'autoroute 20.