



**MANITOBA INFRASTRUCTURE
Highway Closure/Restriction Order**

Under the authority of Section 86 of the Highway Traffic Act, I order that:

B) Highway Closure/Restriction

Highway _____ from approximately _____ kilometres

North South West East

of Highway _____ Junction _____

to approximately _____ kilometres

North South West East

of Highway _____ Junction _____

is Closed Restricted in the following manner

Weight Restrictions to

_____ kg truck
_____ kg tractor
_____ kg all vehicles
_____ kg other _____

Lane restrictions

	Northbound	Southbound	Eastbound	Westbound
Vehicle width restriction to _____ metres				
Vehicle height restriction to _____ metres				
Other _____				

Start Date _____ **End Date** _____

00:00 mm/dd/yyyy 00:00 mm/dd/yyyy

Ron Weatherburn
Assistant Deputy Minister

Date

The authorities and delegation under S. 86 of The Highway Traffic Act can be viewed at:

<http://web2.gov.mb.ca/laws/statutes/ccsm/h060e.php>

INFRASTRUCTURE MANITOBA

Arrêté visant les interdictions et les restrictions applicables aux routes

En vertu de l'article 86 du Code de la route, j'ordonne que :

B) Interdictions et restrictions applicable aux routes

Le route _____ à partir d à environ _____ kilomètres

au nord au sud à l'ouest à l'est

de la route _____ l'intersection _____

jusqu'à environ _____ kilomètres

au nord au sud à l'ouest à l'est

de la route _____ l'intersection _____

est soit fermé fasse l'objet des restrictions suivantes :

restrictions relatives au poids

_____ kg (camions)

_____ kg (camions gros porteurs)

_____ kg (tout véhicule)

_____ kg (autre) _____

restrictions relatives aux voies de circulation

direction nord direction sud direction est direction ouest

largeur du véhicule limitée à _____ mètres

hauteur du véhicule limitée à _____ mètres

autre _____

Date de début : _____ Date de fin : _____

00:00 mm/jj/aaaa 00:00 mm/jj/aaaa

Ron Weatherburn
 Sous-ministre adjoint

 Date

Il est possible de consulter les pouvoirs et délégations énoncés à l'article 86 du Code de la route