

# Formulaire d'équipement de véhicule

---

## Consignes

Remplissez un formulaire pour chacun des éléments suivants à tous les points de franchissement avec de l'équipement et présentez ces formulaires avec votre demande :

- équipement chenillé (page 1)
- véhicule à roues (page 2)
- équipement de compactage (page 3)

Notez que toutes les unités de mesure doivent être uniformes.

Deux possibilités s'offrent à vous :

- sauvegarder le présent formulaire dans votre ordinateur, l'ouvrir dans Adobe pour remplir le PDF, en sauvegarder une copie et nous l'envoyer par courriel, ou
- télécharger et imprimer le présent formulaire, le remplir et nous l'envoyer par courriel.

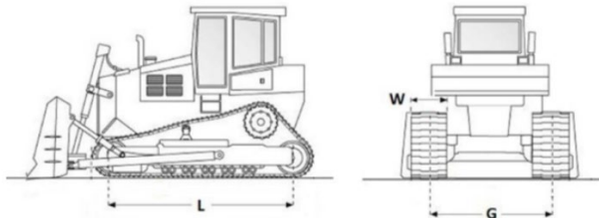
Adresses courriel : [crossingsCanada@enbridge.com](mailto:crossingsCanada@enbridge.com) , ou [crossingsUS@enbridge.com](mailto:crossingsUS@enbridge.com)

Pour toute question, veuillez :

- nous envoyer un courriel aux adresses susmentionnées, ou
- nous téléphoner au 1-888-668-2951 (Canada) ou au 1-888-217-9110 (États-Unis)

# Formulaire d'équipement de véhicule

## Véhicules à chenilles

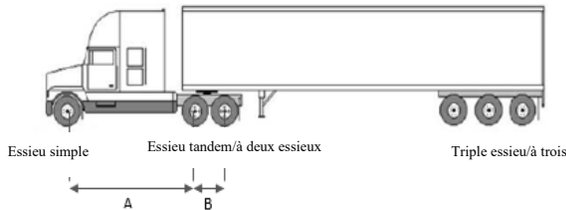


Fabricant :				Modèle :			
Description de l'équipement :							
Poids brut du véhicule en pleine charge :				<input type="checkbox"/> kg <input type="checkbox"/> lb			
Largeur des patins de la chenille (voir W dans le schéma) :		Longueur des chenilles au sol (voir L dans le schéma) :		Écartement de la voie au centre (voir G dans le schéma) :			
Voie	<input type="checkbox"/> mm <input type="checkbox"/> po	<input type="checkbox"/> mm <input type="checkbox"/> po		<input type="checkbox"/> m <input type="checkbox"/> pi			

# Formulaire d'équipement de véhicule

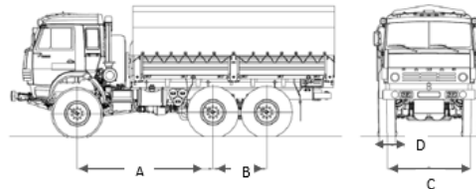
## Véhicules à roues

Exigences en matière d'autorisation à circuler légalement sur la route



Remplissez le tableau suivant pour la charge par essieu la plus importante par groupe qui permette de circuler légalement sur la route.

Exigences en matière d'autorisation à circuler légalement hors route

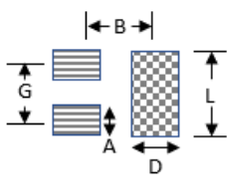
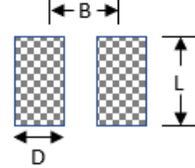
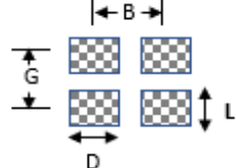


Remplissez le tableau suivant pour chaque véhicule qui n'est pas juridiquement autorisé à circuler sur la route.

Fabricant :				Modèle :			
Description de l'équipement :							
Poids brut du véhicule en pleine charge :						<input type="checkbox"/> kg <input type="checkbox"/> lb	
Groupe d'essieux	Max. poids en charge PAR essieu	Nombre de pneus PAR essieu	Largeur de chaque pneu (voir D ci-dessus)		Pression des pneus	Distance entre la ligne médiane du train de pneus (voir C ci-dessus)	Distance de la ligne médiane à l'essieu précédent (voir A et B ci-dessus)
Direction	<input type="checkbox"/> kg <input type="checkbox"/> lb		<input type="checkbox"/> mm <input type="checkbox"/> po			<input type="checkbox"/> mm <input type="checkbox"/> po	<input type="checkbox"/> mm <input type="checkbox"/> po
2e	<input type="checkbox"/> kg <input type="checkbox"/> lb		<input type="checkbox"/> mm <input type="checkbox"/> po			<input type="checkbox"/> mm <input type="checkbox"/> po	<input type="checkbox"/> mm <input type="checkbox"/> po
3e	<input type="checkbox"/> kg <input type="checkbox"/> lb		<input type="checkbox"/> mm <input type="checkbox"/> po			<input type="checkbox"/> mm <input type="checkbox"/> po	<input type="checkbox"/> mm <input type="checkbox"/> po
4e	<input type="checkbox"/> kg <input type="checkbox"/> lb		<input type="checkbox"/> mm <input type="checkbox"/> po			<input type="checkbox"/> mm <input type="checkbox"/> po	<input type="checkbox"/> mm <input type="checkbox"/> po
5e	<input type="checkbox"/> kg <input type="checkbox"/> lb		<input type="checkbox"/> mm <input type="checkbox"/> po			<input type="checkbox"/> mm <input type="checkbox"/> po	<input type="checkbox"/> mm <input type="checkbox"/> po
6e	<input type="checkbox"/> kg <input type="checkbox"/> lb		<input type="checkbox"/> mm <input type="checkbox"/> po			<input type="checkbox"/> mm <input type="checkbox"/> po	<input type="checkbox"/> mm <input type="checkbox"/> po
7e	<input type="checkbox"/> kg <input type="checkbox"/> lb		<input type="checkbox"/> mm <input type="checkbox"/> po			<input type="checkbox"/> mm <input type="checkbox"/> po	<input type="checkbox"/> mm <input type="checkbox"/> po
Poids total de l'essieu							

# Formulaire d'équipement de véhicule

## Équipement de compactage

Sélectionnez le diagramme approprié ou faites-en un croquis	<b>Tambour et deux pneus</b> 		<b>2 tambours</b> 		<b>4 tambours</b> 		Autre (faites un croquis ici)
	Fabricant :			Modèle:			
Description de l'équipement :							
<b>Dimensions (par diagramme entouré/sélectionné)</b>							
Longueur du tambour :	L=	<input type="checkbox"/> mm <input type="checkbox"/> po	Diamètre du tambour :	D =	<input type="checkbox"/> mm <input type="checkbox"/> po		
Empattement :	B =	<input type="checkbox"/> mm <input type="checkbox"/> po	Largeur de pneu :	A =	<input type="checkbox"/> mm <input type="checkbox"/> po		
Mesure (au centre) :	G =	<input type="checkbox"/> mm <input type="checkbox"/> po	Pression du pneu :		<input type="checkbox"/> psi <input type="checkbox"/> kPa		
<b>Autres cotes d'après croquis :</b>							
Chargement (indiquez les unités) :							
Poids total en fonctionnement :						<input type="checkbox"/> tambours lisses <input type="checkbox"/> tambours à pieds dameurs	
Poids statique sur l'essieu / le tambour avant :							
Poids statique sur l'essieu / le tambour arrière :							
Force centrifuge : fortes vibrations faibles vibrations							