

FORMULAIRE DE DEMANDE DE PERMIS OVERSIZE

INFORMATION GÉNÉRALE

Nom de la compagnie: _____
adresse: _____
Ville: _____
Province: _____
Code Postal: _____
Téléphone: _____
Télécopieur: _____
Contact de la compagnie: _____
adresse courriel: _____

INFORMATION DES ASSURANCES

Nom de la compagnie: _____
Numéro de police: _____
Date d'expiration: _____

VOS PERMIS

FEIN: _____ ICC: _____
US DOT: _____ NY: _____

PERMIS DEMANDÉ

cochez la (les) case(s) correspondante(s)

IRP: HUT:
FUEL OVERSIZE: spécifié a la section suivante.

DATE DU VOYAGE: _____

ÉTATS OU PROVINCES DEMANDÉES: _____

TYPE DE PERMIS OVERSIZE

cochez la (les) case(s) correspondante(s)

Hauteur:

Longueur:

Largeur:

Poids:

INFORMATION DU CAMION

Unité: _____

Plaque: _____

Marque: _____

Année: _____

Modèle: _____

Numéro de série: _____

important: vous devez envoyer une copie de vos immatriculations pour confirmer à combien vous êtes enregistré pour chaque états ou provinces.

INFORMATION DE LA REMORQUE

Unité: _____

Plaque: _____

Marque: _____

Année: _____

Modèle: _____

Numéro de série: _____

LE CHARGEMENT

description du chargement: _____

hauteur de la charge: _____ m / pi

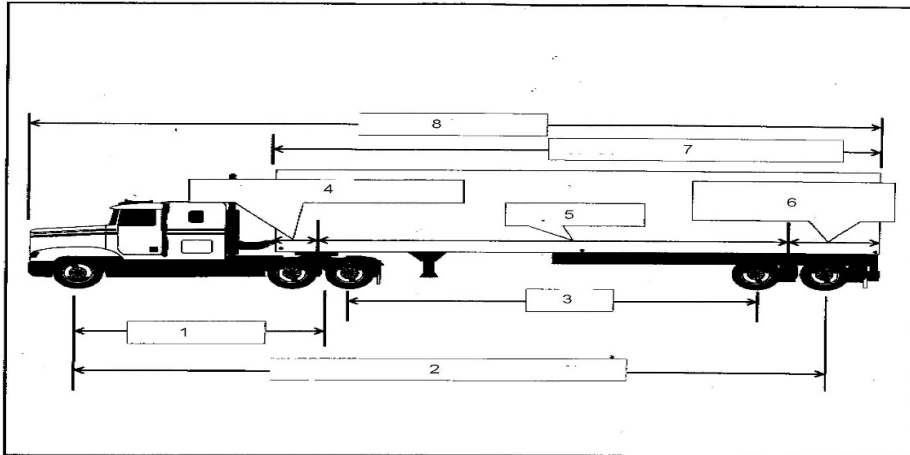
largeur de la charge: _____ m / pi

longueur de la charge: _____ m / pi

poids du chargement: _____ kg / lbs

À qui appartient le chargement: _____

LES DIMENSIONS



- 1 (empattement du tracteur): _____ m / pi
- 2 (longueur de base): _____ m / pi
- 3 (entraxe): _____ m / pi
- 4 (décalage du pivot d'attelage): _____ m / pi
- 5 (empattement de la remorque): _____ m / pi
- 6 (porte-à-faux arrière effectif): _____ m / pi
- 7 (longueur de la semi-remorque): _____ m / pi
- 8 (longueur hors-tout): _____ m / pi
- porte-à-faux avant: _____ m / pi
- hauteur total: _____ m / pi

ESPACEMENT ENTRE LES ESSIEUX

- | | |
|----------------------------|----------------------------|
| entre 1 et 2: _____ m / pi | entre 5 et 6: _____ m / pi |
| entre 2 et 3: _____ m / pi | entre 6 et 7: _____ m / pi |
| entre 3 et 4: _____ m / pi | entre 7 et 8: _____ m / pi |
| entre 4 et 5: _____ m / pi | entre 8 et 9: _____ m / pi |

