



## SECTION 2. RENSEIGNEMENTS GÉNÉRAUX

1. a) Quelle est l'expérience du transporteur en matière de transport de marchandises dangereuses?  
  
b) Quelle expérience les conducteurs nouvellement embauchés doivent-ils posséder au minimum concernant le transport de marchandises dangereuses?
2. Chaque conducteur détient-il un certificat l'autorisant à transporter des marchandises dangereuses? Dans l'affirmative, indiquez l'organisme qui l'a délivré et la date d'expiration.
3. Comment les chargements sont-ils arrimés dans le véhicule?
4. Quelles procédures d'urgence le conducteur doit-il suivre en cas d'incident mettant en cause des marchandises dangereuses?
5. Pour chaque marchandise dangereuse transportée, précisez la destination, la distance parcourue, l'itinéraire et la fréquence des déplacements.
6. Fournissez tous les détails sur l'entreposage de marchandises dangereuses dans les locaux appartenant au proposant/à l'assuré, ou encore loués, gérés ou contrôlés par le proposant/l'assuré.

## SECTION 3. PRODUITS PÉTROLIERS ET GAZIERS

1. Si vous transportez du pétrole brut, est-il non sulfureux ou acide? \_\_\_\_\_
2. Si vous transportez du pétrole brut, est-il lourd ou léger? \_\_\_\_\_
3. Des chargements mixtes sont-ils transportés? Oui  Non   
Si oui, indiquez le pourcentage de chargement mixte : \_\_\_\_\_ %

Type : \_\_\_\_\_

4. Échangez-vous des chargements? Oui  Non
5. Décrivez les procédures d'urgence en cas d'accident ou de déversement.  
(S'il existe un plan d'intervention d'urgence, joignez-le et indiquez-en le numéro.)

6. Décrivez le programme d'inspection des réservoirs :

7. Décrivez le programme d'inspection et de remplacement des tuyaux :

### Équipement

1. Êtes-vous propriétaire du véhicule, de la remorque, du réservoir, du compteur, des pompes, des machines et de l'équipement? Oui  Non
2. Décrivez toute machine ou tout équipement montés ou fixés sur un camion ou une remorque :
3. Les véhicules sont-ils équipés d'extincteurs? Oui  Non   
Dans l'affirmative, indiquez-en le type et la taille :
4. Quelle est la fréquence d'inspection des réservoirs et des tuyaux?
5. Les réservoirs sont mis à la terre pendant le chargement ou la livraison comme suit :
- Tige liée à la terre ou à la masse
  - Réservoir à réservoir
  - Tuyaux liés à la masse
  - Autre (précisez) :

## SECTION 4. MATIÈRES RADIOACTIVES

### Généralités

1. Le véhicule est-il utilisé conjointement avec une installation nucléaire? Oui  Non
2. À quelle fréquence est-il nécessaire de transporter des isotopes? \_\_\_\_\_
3. Le proposant/l'assuré est-il un :  Transporteur  Transporteur sous-traitant  Autre (précisez) : \_\_\_\_\_  
Présentez une brève description des opérations :

### Détails de la source radioactive

1. Radiotoxicité
- Nom et poids atomique du ou des radio-isotopes : \_\_\_\_\_
- Nom et poids atomique du ou des radio-isotopes : \_\_\_\_\_

2. Quantité d'activité

Curies, millicuries ou microcuries, ou becquerel ou source : \_\_\_\_\_

Risque biologique en rem ou en Sv (indiquez la quantité et l'unité de mesure) : \_\_\_\_\_

3. Conteneurs

La source radioactive se trouve dans un conteneur fragile et consiste en :

- Une préparation à l'état de poudre, de liquide ou de gaz dans un conteneur fermé facile à endommager
- Une source métallique dont la surface est fragile et s'effrite facilement, et qui est recouverte d'une fine couche protectrice facile à endommager
- Autre (précisez) : \_\_\_\_\_

Existe-t-il un dispositif d'alerte automatique en cas d'endommagement du conteneur? Oui  Non

La source radioactive se trouve dans un conteneur stable et incassable et consiste en :

- Un conteneur robuste, fermé de tous côtés et fait de métal (ou d'un matériau équivalent) qui ne peut être ouvert qu'intentionnellement
- Une feuille métallique imprégnée de substances radioactives par un procédé spécial
- Autre (précisez) : \_\_\_\_\_

**Emballage**

L'emballage est-il adéquat pour prévenir toute perte lors de l'élimination du contenu radioactif et pour conserver l'efficacité du blindage dans les conditions suivantes?

a) Emballage de type A dans des conditions normalement liées au transport et dans des conditions liées à des accidents mineurs : Oui  Non

b) Emballage de type B dans des conditions normalement liées au transport et qui est adapté au pire scénario d'accident crédible pertinent pour le mode de transport : Oui  Non

S'il s'agit d'un emballage de type B, sous quelle autorité ce dernier a-t-il été approuvé?

**SECTION 5. EXPLOSIFS**

1. Quels sont les explosifs transportés?

2. Quelle est la quantité d'explosifs transportée?

Maximum : \_\_\_\_\_

Minimum : \_\_\_\_\_

En moyenne : \_\_\_\_\_

3. Quelle est la fréquence de transport d'explosifs?

- Rarement
- Saisonnier – utilisation fréquente une partie de l'année
- Saisonnier – utilisation occasionnelle une partie de l'année (2 ou 3 fois par mois)
- Toute l'année – utilisation occasionnelle (2 ou 3 fois par mois)
- Toute l'année – utilisation fréquente
- Toute l'année – utilisation continue et périodique (plusieurs fois par semaine)

4. Emplacements entre lesquels les explosifs sont transportés, et distance parcourue :

De	À	Distance

5. Dans quelle mesure les véhicules transportant de tels explosifs sont-ils utilisés en zone urbaine?

6. Quelles sont les mesures de sécurité prises? (P. ex., les « capsules » sont-elles transportées séparément des bâtons de dynamite?

Transportées dans une boîte métallique, ou dans un autre camion?

7. Quel équipement spécial est utilisé?

Ce formulaire supplémentaire vise à fournir de l'information supplémentaire à celle contenue dans la Proposition d'assurance automobile. Le consentement à la divulgation de renseignements donné dans la Proposition d'assurance automobile – Formule du propriétaire s'applique également au présent formulaire et le proposant convient que la Proposition d'assurance automobile – Formule du propriétaire est fondée sur la véracité des informations y étant fournies.

Signature du proposant/de l'assuré :	Date :
Signature du courtier :	Date :