

011:30

Santé
et Services sociaux
Québec

011:35

Formation premier répondant

011:40

Module 6
Urgences industrielles

011:45

011:50

www.Code3VisualDesigns.com

011:30

Objectifs

011:35

Objectif général :

011:40

- 011:45 Acquérir les connaissances de base et les habiletés nécessaires à l'intervention auprès des victimes dans différentes situations d'urgence.

011:45

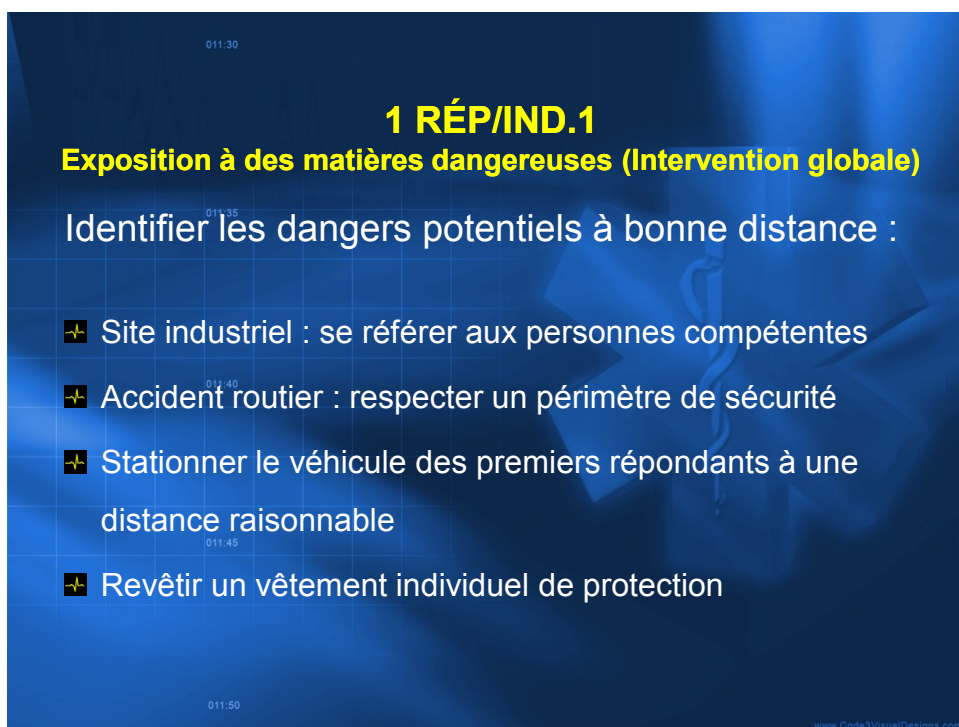
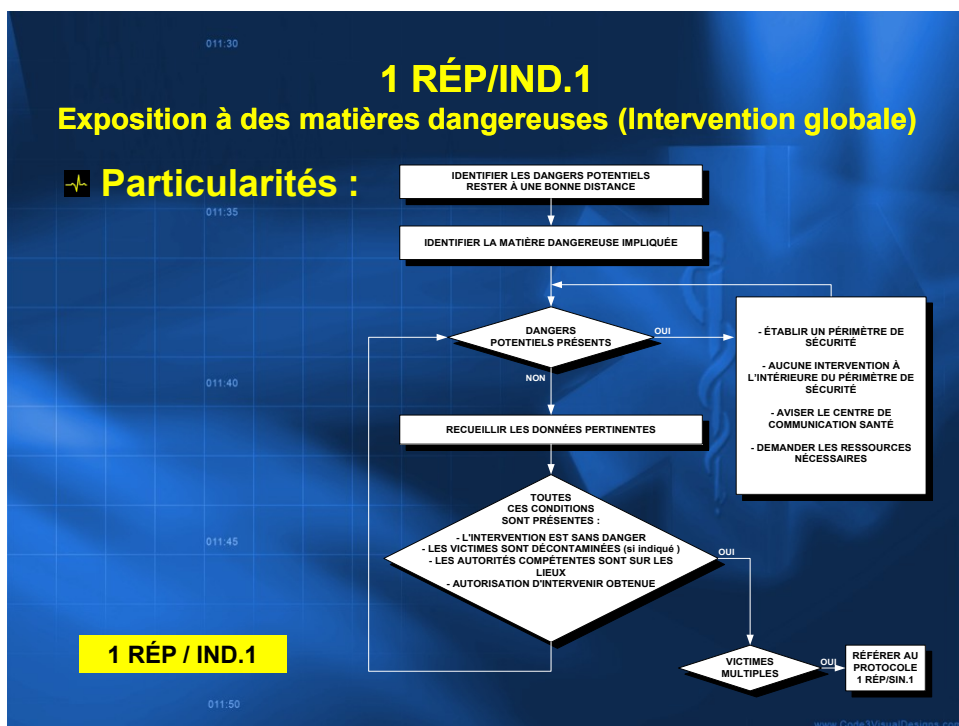
Objectif spécifique :

014:45

- 011:50 Intervenir auprès des victimes présentant des problèmes industriels

011:50

www.Code3VisualDesigns.com



011:30

1 RÉP/IND.1

Exposition à des matières dangereuses (Intervention globale)

Identifier les dangers potentiels à bonne distance
suite ...

- ✚ Identification des matières impliquées : plaque, fiche signalétique ⓘ
- ✚ Le guide nord-américain des mesures d'urgence
- ✚ Utiliser de lunettes d'approche

011:40

011:50

www.Code3VisualDesigns.com

011:30

1 RÉP/IND.1

Exposition à des matières dangereuses (Intervention globale)

Si un ou des dangers potentiels sont suspectés :

- ✚ Établir un périmètre de sécurité
- ✚ Aucune intervention à l'intérieur du périmètre de sécurité
- ✚ Aviser le centre de communication santé

011:35

011:40

La responsabilité du premier répondant est de s'assurer que ces étapes ont été effectuées avant la prise en charge de la victime

011:50

www.Code3VisualDesigns.com

Matières dangereuses

Définition :

- ✚ Toute substance ou matière, quelque soit sa forme ou sa quantité, qui pose un risque raisonnable à la sécurité, à la santé et à la propriété lors de sa fabrication, de son entreposage, de son transport commercial ou de son utilisation.

Matières dangereuses

Formes :

- ✚ Liquide
- ✚ Solide
- ✚ Gazeuse
- ✚ Produits de combustion
- ✚ Radiation

Matières dangereuses

Propriétés :

- ✚ **Inflammabilité**: Produits qui peuvent prendre feu et brûler avec beaucoup de vigueur
- ✚ **Explosibilité**: Produits qui peuvent exploser sous l'action de la chaleur, d'un choc ou d'une friction
- ✚ **Densité** : Détermine si le produit flotte ou descend en présence de l'eau

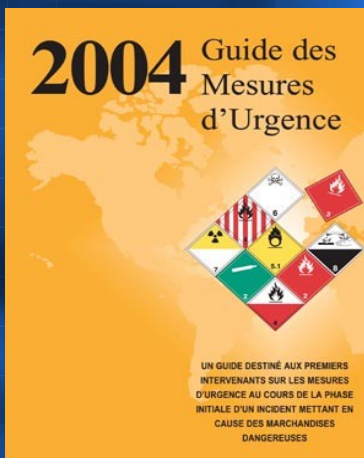
Matières dangereuses

Type de contamination

- ✚ **Contamination primaire** :
Victime qui entre en contact avec une matière dangereuse lors de l'incident initial.
- ✚ **Contamination secondaire** :
Secouristes ou autres intervenants qui entrent en contact avec la matière dangereuse encore présente sur la victime initiale ou sur du matériel contaminé provenant du site de l'incident.

Matières dangereuses

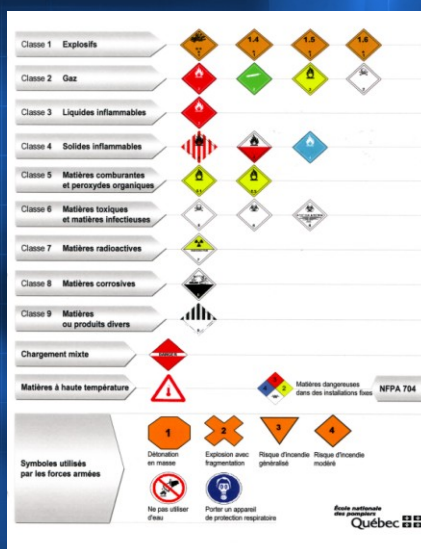
✈ Identification :



GMU électronique : www.tc.qc.ca/canutec/ergmu/gmumenu.aspx

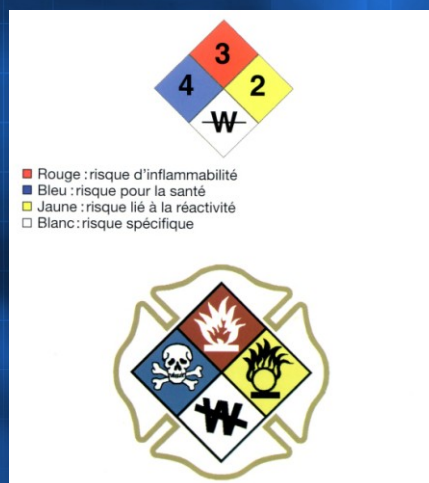
Matières dangereuses

✈ Identification :



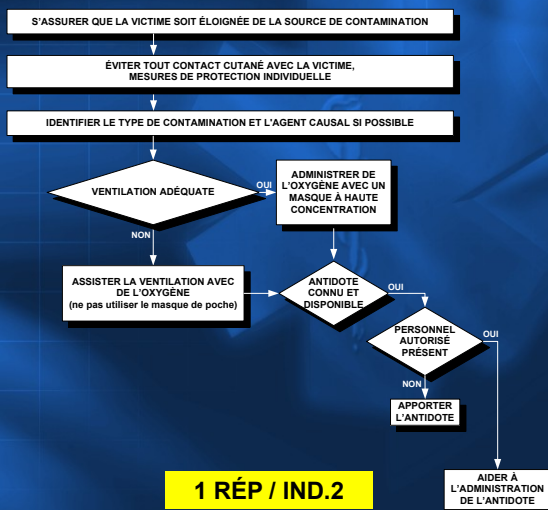
Matières dangereuses

Identification :



1 RÉP/IND.2 Exposition à des substances toxiques

Particularités :



011:30

1 RÉP/IND.2

Exposition à des substances toxiques

011:35

- ✚ Les manifestations cliniques d'exposition à des substances toxiques peuvent se présenter sous différentes formes en fonction du type de contact, de la durée d'exposition, de la nature du contaminant et du temps écoulé depuis la contamination.

011:50

www.Code3VisualDesigns.com

011:30

1 RÉP/IND.2

Exposition à des substances toxiques

011:35

Renseignements requis :

- ✚ Nature du contaminant
(fiche signalétique si disponible)
- ✚ Temps d'exposition au contaminant
- ✚ Temps écoulé depuis la contamination

011:45

011:50

www.Code3VisualDesigns.com

1 RÉP/IND.2

Exposition à des substances toxiques

Principes de décontamination :

- ✚ S'assurer que la partie affectée a été découverte, retirer les vêtements et les bijoux contaminés;
- ✚ Si la substance est une poudre, broser la victime;
- ✚ Rincer la partie affectée avec une grande quantité d'eau sans contaminer les régions saines (attention aux produits réactifs à l'eau).