

Guide de gestion des risques d'accidents industriels majeurs



CRAIM

à l'intention des municipalités et de l'industrie



Conseil pour la réduction des accidents industriels majeurs (CRAIM)
Édition 2007

Table des matières

Mise en garde	2
Avant-propos	3
Préface	6
Mission du CRAIM	8

Chapitres :

Chapitre 1	Introduction	11
Chapitre 2	Mise en œuvre	17
Chapitre 3	Détermination des risques	41
Chapitre 4	Maîtrise des risques et mesures de contrôle	87
Chapitre 5	Aménagement du territoire	113
Chapitre 6	Étude de vulnérabilité	127
Chapitre 7	Plan d'urgence	139
Chapitre 8	Communication des risques et communication en situation d'urgence	151
Chapitre 9	Évaluation de l'atteinte des objectifs	181

Annexes :

Annexe 1	Modèles Lettre et instructions aux entreprises	215
Annexe 2	Origine des matières dangereuses	219
Annexe 3	Liste des matières dangereuses	225
Annexe 4	La création d'un comité mixte municipal industriel	253
Annexe 5	Méthodologie du Règlement sur les urgences environnementales du Canada	267
Annexe 6	Méthodes de calcul du scénario normalisé de l'EPA	271
Annexe 7	Méthodes de calcul du scénario alternatif de l'EPA	335
Annexe 8	Outils utiles	379
Annexe 9	Formulaire de caractérisation des établissements ciblés	389
Annexe 10	Liste des ERPG	401
Annexe 11	Manuels de référence et logiciels suggérés	407
Annexe 12	Guide (système d'alerte à la population)	411
Annexe 13	Lexique	431