

Annexe 8 : Plan de mesures d'urgence (table des matières)



PLAN DES MESURES D'URGENCE
Site
25, rue Gagnon
Saint-Nicéphore, Québec

Août 2008
Dernière révision : Août 2011

Table des matières

Section	Sous- Section	Page
Mise en contexte		04
Section 1 – Liste téléphonique d’urgence		
	Comité de Contrôle du Plan des mesures d’urgence	06
	Responsables à contacter sur Site lors de la mise en œuvre des mesures d’urgence	07
	Services d’urgence	08
	Fournisseurs - Services et équipements	09
	Service de Santé de la région du Cœur du Québec	12
	Entreprises avoisinantes du Site	12
	Liste des secouristes qualifiés en premiers secours	13
Section 2 – Informations générales		
	Localisation des trousse d’intervention d’urgence environnement	15
	Liste de localisation des extincteurs	16
	Emplacement des trousse de premiers soins	17
	Équipements disponibles lors d’une intervention	18
Section 3 – Administration du Plan des mesures d’urgence		
	Informations générales	20
	Liste de distribution interne et externe	23
Section 4 – Alarmes et alertes		
	Définitions des Alertes et des Alarmes	25
	Règles générales à suivre au son des alarmes	26
Section 5 – Évacuation		
	Première directive de la procédure d’évacuation	28
	Procédure d’évacuation d’urgence	29
	Liste d’évacuation	30
Section 6 – Procédures à suivre en cas d’urgence		
	Caractérisation des types d’urgence pouvant survenir au sein de notre entreprise ou lors de nos opérations	32
	Procédure en cas d’incendie	33
	Utilisation des extincteurs	34
	Révision des étapes d’extinction d’un feu	35
	Procédure en cas d’explosion	36
	Procédure en cas d’incendie dans une benne de camion de collecte	37

Section	Sous- Section	Page
Section 6, suite....	– Procédures à suivre en cas d'urgence	
	Procédure en cas de déversement ou d'incendie d'hydrocarbure	38
	Photos et localisation des réservoirs sur le Site	43
	Fiche signalétique – biogaz	45
	Procédure en cas de feu ou d'une explosion dans le bâtiment des torchères T6000 ou T4000	49
	Procédure en cas de feu ou d'une explosion – Torchère à flammes visibles T1328	52
	Procédure en cas de feu ou d'une explosion – Réseau de biogaz	54
	Procédures en cas de bruits dommageables dans le bâtiment des torchères T6000 ou T4000	55
	Procédures en cas de bruits dommageables – Torchères à flammes visibles T1328	57
	Procédure en cas de détection ou de présence de gaz – Bâtiment des torchères T6000 ou T4000	59
	Procédure en cas de panne de courant	61
	Procédure en cas de bris d'une ligne haute tension ou d'un pylône d'Hydro-Québec	63
	Procédure en cas d'orage violents ou de foudre	64
	Procédure en cas d'un problème majeur du système informatique	65
	Procédure en cas d'inondation	66
	Procédure en cas de tremblement de terre	67
	Procédure en cas de tornade ou d'ouragan	68
	Procédure lors de situation hivernales extrêmes	69
	Procédure lors d'une tempête hivernale	70
	Procédure lors d'une alerte à la bombe	71
	Procédure lors d'une manifestation civile	73
	Procédure lors de la réception d'une enveloppe ou d'un colis suspect	74
	Procédure lors de blessures multiples ou d'un décès	75

Annexes

- Annexe 1 – Localisation des principaux interrupteurs de services utilitaires
- Annexe 2 – Plan des installations extérieures
- Annexe 3 – Installations extérieures
- Annexe 4 - Formulaire – Appel d'urgence, premier rapport d'évènement
- Annexe 5 – Formulaire d'intervention d'urgence – évaluation des risques
- Annexe 6 – Formulaire de rapport d'enquête d'accident et/ou d'incident
- Annexe 7 – Avis de mises à jour
- Annexe 8 – Registre de suivi des révisions annuelles