

## PROCÈS VERBAL DE LA RÉUNION DU COMITÉ DE LIAISON

DE Chimie Parachem s.e.c.

Tenue le mercredi 18 juin 2008

3500, rue Broadway

Montréal-Est (Québec)

### Personnes présentes :

---

- André Brunelle
- Stéphanie Castang
- Madame Céline De Serres
- Monsieur François Belzil
- Monsieur André Vincent

### Personnes Absentes :

---

- Monsieur Richard Gaudreault
- Monsieur Réal Bergeron
- Madame Sylvie Lamothe

Nous avons fait lecture de l'ordre du jour de la réunion du 18 juin 2008 qui a été approuvé à l'unanimité des membres présents.

### FOCUS SÉCURITÉ :

- Avant de commencer un travail, avez-vous évalué les risques?
- On utilise la règle des trois questions:
  - Qu'est-ce qui peut mal tourner?
  - Qu'est-ce qui peut faire que ça tourne mal?
  - Qu'est-ce qui peut être fait pour empêcher que ça tourne mal?

### SUIVI DES ACTIVITÉS :

- L'usine fonctionne très bien.
- Arrêt des unités de production pour une période de 27 jours prévu en octobre, après 5 ans d'opération continue.
  - Travaux d'entretien normaux
  - Remplacement des échangeurs et tuyauterie à l'unité d'isomérisation
    - Meilleure métallurgie
    - Efficacité énergétique
  - Remplacement des brûleurs au four d'hydrogène – baisse des émissions de NOx
- Le \$ canadien a un impact important sur le secteur manufacturier et ParaChem n'y échappe pas.

**Programme de santé :** 23 personnes sur les 39 éligibles ont suivi le test de dépistage (audiogramme) en avril 2008.

**Fuite mineure de paraxylène :** Événement 15E08 du 7 mars 2008 : Excavation de 104,21 tonnes de terre, Élimination dans un centre reconnu par le MDDEP.

### **Bilan RH :**

- Actuellement 65 employés
- 1 stagiaire de Sherbrooke
- 7 étudiants pour l'été



## Chimie Parachem

### Des gens au centre d'une production locale

PARACHÈME

**G**ratie au travail assidu de ses employés, Chimie Parachem agit en faveur d'une usine qui produit du paraffine, cette matière première utilisée dans la fabrication de fibres polymères, un composant de plus de 1000 produits de consommation. Au Québec, l'entreprise encourage son personnel à adopter des comportements responsables et à s'engager de plus en plus socialement.

**UN S'ÉPANDRE, UN À DÉCOUVRIR**  
**DEPUIS 1921**  
 Bâtie sur un site antérieur exploité par la première raffinerie de pétrole au Canada, la raffinerie de Parachem a été créée en 1921. Chimie Parachem transforme le pétrole en produits de première main dans un processus continu. C'est en 1964 que la compagnie, filiale de l'époque, acquiert la section pétrochimique de la raffinerie, puis, dirigée par l'usine, prend par étapes une usine de paraffine, de Petro-Canada à Montréal.

Ainsi que l'investissement en plusieurs fermes et raffineries au cours des années 1990, ainsi l'ouverture de Parachem au Québec en 1995, Chimie Parachem transforme le pétrole en produits de première main dans un processus continu. C'est en 1964 que la compagnie, filiale de l'époque, acquiert la section pétrochimique de la raffinerie, puis, dirigée par l'usine, prend par étapes une usine de paraffine, de Petro-Canada à Montréal.

Alors que l'investissement en plusieurs fermes et raffineries au cours des années 1990, ainsi l'ouverture de Parachem au Québec en 1995, Chimie Parachem transforme le pétrole en produits de première main dans un processus continu. C'est en 1964 que la compagnie, filiale de l'époque, acquiert la section pétrochimique de la raffinerie, puis, dirigée par l'usine, prend par étapes une usine de paraffine, de Petro-Canada à Montréal.

Volontiers, ces sites forment le cœur de la chaîne de valeur de l'usine de Montréal. La production de paraffine est réalisée par les unités de transport, de traitement et de raffinage, de manière continue. Les produits sont livrés aux clients à travers le territoire québécois. Cette usine encourage les transformations locales de produits et la création d'emplois dans la région. Ainsi, St-Jacques, directeur général de Chimie Parachem, croit sincèrement que cette chaîne apporte les mêmes bénéfices aux entreprises, en raison des liens sociaux qu'ils créent. Le réajustement continu permet de créer une usine capable de transformer.

Avant la reprise de ses activités en 2003, l'entreprise a mis en place un comité de liaison engagé par les représentants du quartier ainsi que des représentants d'organismes locaux et de l'école. Depuis, le comité permet aux citoyens d'exprimer leurs questions, notamment en ce qui a trait à la gestion des déchets de construction, de l'entretien des routes et de l'accès aux services sociaux.

L'importance de l'engagement communautaire de Chimie Parachem s'illustre aussi par les actions auxquelles l'entreprise et ses employés prennent part. Le comité amical est un comité communautaire de soutien qui organise des activités de bien-être et de santé.

En plus d'encourager la transformation locale de produits, Chimie Parachem offre des moments pour la production de l'entraîneur, actions qui se font souvent en même temps que par les employés. Ces derniers privilégient le bénévolat et encouragent les bénévoles à venir en soutien. Les équipes de travail sont très motivées. Un des résultats de l'engagement communautaire de Chimie Parachem s'illustre aussi par les actions auxquelles l'entreprise et ses employés prennent part. Le comité amical est un comité communautaire de soutien qui organise des activités de bien-être et de santé.

## Prise de participation de Petro-Canada

Suite à la prise de participation de Petro-Canada le 26 mars 2005, un audit détaillé a été mené en mai 2005 selon les principes du programme de Gestion Globale des pertes Petro-Canada.

Cet audit a couvert toutes les activités de notre usine:

- Santé sécurité environnement
- Équipements, inspection et entretien
- Opération, formation
- Comptabilité et informatique
- Etc.

3500 Avenue Broadway, Montréal-Est (Qc) H1B 5B4 Tél.: 514 640.2205

## **Notre structure de la gestion globale des pertes**

La Gestion globale des pertes (GGP) est un système de gestion qui nous guide dans l'exercice de nos activités en offrant une approche systématique qui vise à gérer les risques liés à l'environnement, à la santé et à la sécurité des employés et des entrepreneurs, à la prévention, aux relations avec les parties intéressées ainsi qu'à l'intégrité des éléments d'actif. Elle permet de nous assurer que chaque secteur possède le personnel qualifié, les ressources, les systèmes et les procédures pour respecter nos normes de GGP.

### **Les dix éléments de la GGP sont :**

- 1. leadership**
- 2. santé et prévention**
- 3. intégrité et fiabilité des éléments d'actif matériels**
- 4. gestion des entrepreneurs**
- 5. systèmes de gestion environnementale**
- 6. méthodes de travail, capacité et rendement des employés**
- 7. audits et inspections**
- 8. relations avec les parties intéressées**
- 9. gestion de la sécurité et préparation en cas d'urgence**
- 10. gestion des événements**

### **VOIR DOCUMENTS JOINTS POUR SUR L'AUDIT.**

Date et ordre du jour de la prochaine réunion : Design d'un procédé chimique

La date du **mercredi 10 septembre 2008.**