

01 JUIN 2007  
RJ2016  
Service des projets industriels  
et en milieu nordique

Le 1<sup>er</sup> juin 2007

Monsieur Michel Thérien  
Ministère de l'environnement  
Direction de l'évaluation des projets industriels  
675, boul. René Lévesque Est  
6<sup>e</sup> étage, B.P. 83  
Québec, Québec  
G1R 5V7

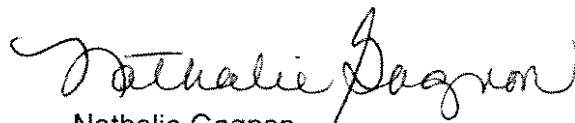
Monsieur,

Vous trouverez ci-joint le compte-rendu de la première rencontre du comité de citoyens tenue le mardi, 29 mai dernier.

Cette rencontre avait pour objectif d'informer les citoyens ainsi que le représentant de la ville sur l'avancement des projets mais surtout sur le projet de traitement des gaz du séchoir.

Pour toute information additionnelle sur le comité, vous pouvez communiquer avec nous.

Salutations



Nathalie Gagnon  
Adjointe administrative

P.j.

845, rue Jean-Baptiste-Reid  
Mont-Laurier (Québec) J9L 3W3  
CANADA

Tél : 819 623-7133  
Sans frais : 1 800 843-7133  
Télec. : 819 623-7103

uniboard.com



## COMPTE-RENDU DE LA PREMIÈRE RENCONTRE DU COMITÉ DE CITOYENS

Tenue le mardi, 29 mai 2007 à 19:00

À l'usine Uniboard Mont-Laurier  
845 J.B. Reid  
Mont-Laurier, Québec, J9L 3W3

---

### Étaient présents :

Marc Brassard, directeur d'usine, Uniboard  
François Leduc, directeur des ressources humaines, Uniboard  
Éric Lacelle, directeur entretien et ingénierie, Uniboard  
Nathalie Gagnon, adjointe, Uniboard  
Rémi Monette, citoyen  
Paul-Émile Lefebvre, citoyen  
Louis-Pierre Blais, conseiller municipal

### Était absent :

Karl Chevrette, coordonnateur des services techniques & environnement, Uniboard

---

### 1. Accueil et présentation :

Marc Brassard assure le déroulement de la rencontre et fait la présentation de chaque participant en précisant qu'il agit par intérim pour Karl Chevrette, coordonnateur des services techniques, qui est le responsable du comité. Quant à Éric Lacelle, il fut un invité spécial pour la présentation des projets.

### 2. Mode de fonctionnement du comité :

Tous ont approuvé le mode de fonctionnement du comité proposé à l'assemblée et présenté par François Leduc. Ce comité a deux objectifs :

- ☞ Informer les citoyens du développement et de la situation de l'usine concernant l'environnement ou tout autre projet d'impact.
- ☞ Profiter d'un moment privilégié pour répondre aux questions des citoyens concernant leurs principales préoccupations envers l'usine.

Le comité sera composé de 5 membres dont :

- ☞ 2 représentants d'Uniboard Canada inc.
- ☞ 1 représentant de la Ville de Mont-Laurier
- ☞ 2 représentants des citoyens (sans mandat à terme défini)

Il est convenu de tenir deux (2) rencontres par année vers les mois de mai et novembre.

### **3. Nouvelles de l'usine :**

Marc Brassard donne les nouvelles de l'usine sur différents aspects. L'usine va bien tant au niveau volume de production, optimisation du procédé que des équipements. La production est composée majoritairement de HDF et à moindre volume de MDF.

La crise du bois affecte les approvisionnements de l'usine puisque la matière première normalement achetée en région est plus rare ce qui nous oblige à nous approvisionner plus loin ce qui affecte notre rentabilité à cause des coûts de transport élevés.

Des essais d'insertion de fibres alternatives (maïs, soya, paille, boues de papetière) ont été faits en 2006 et ont été positifs. Des démarches sont actuellement en cours afin d'établir un plan d'approvisionnement.

### **4. Plan des mesures d'urgence (PMU)**

François Leduc fait une présentation du Plan des mesures d'urgences en vigueur à l'usine. Ce PMU permet de contrôler toute situation d'urgence pouvant être une menace pour les employés, la population, l'environnement ou la propriété.

Toutes les situations en passant des plaintes citoyens jusqu'à un déversement ou une explosion sont gérées par l'enclenchement des procédures du PMU.

L'usine possède une brigade d'urgence composée de 18 pompiers (employés d'Uniboard formés comme pompiers industriels). Annuellement, ils reçoivent une formation sur les différents mandats de la brigade d'urgence. Tous les équipements communs nécessaires pour intervenir en situation d'urgence sont disponibles dans notre « mini-caserne » située directement à l'usine. Ces employés ont également une formation spéciale pour intervenir en cas de déversement de produits chimiques (HAZMAT). Ils sont également secouristes en milieu de travail et peuvent ainsi agir en cas de blessures graves.

Le PMU nous oblige également à procéder à diverses simulations (explosion, déversement, évacuation). Les principaux acteurs du PMU reçoivent également une formation de recyclage afin d'être en mesure de bien accomplir leurs rôles.

Également, un Comité de Sécurité Civile (CSC) est formé et se rencontre régulièrement afin de faire l'analyse de tous les événements et établir un plan d'actions.

## 5. Projets :

Résumé de la présentation faite par Éric Lacelle :



Récupération de fibres encollées et panneaux rejets : réalisé en 2002 au coût de 2 M\$ ayant comme objectif d'éliminer les fibres provenant des rejets du matelas.



Traitement des gaz à la presse : réalisé en 2005 au coût de 4.3 M\$. Ce système capte 80 % émanations de formaldéhyde à la sortie presse qui ne se retrouvent donc pas dans l'atmosphère.



Traitement des gaz au séchoir : en cours de réalisation au coût de 7.7 M\$. Ce système de traitement, composé d'un laveur humide, d'un système de séparation et de filtration, est combiné à un système de traitement chimique permettant de capter les fibres de bois et de réduire les émissions de formaldéhyde dans l'atmosphère.

## 6. Projets « briquettes » :

Ce projet consiste à récupérer les poussières de l'usine à Laval (spécialisée dans le façonnage et la découpe de planchettes), de les compacter pour en faire des briquettes qui seraient transportées ici pour être brûlées à l'usine thermique. Ce produit viendrait compenser le manque d'écorces. Les essais menés en 2006 n'ont démontré aucune problématique opérationnelle ou environnementale. Une étude d'impact sera déposée en juin au BAPE pour l'autorisation du projet.

## Conclusion :

L'information donnée lors de cette rencontre a su bien répondre aux questions des membres qui sont satisfaits et rassurés de constater que les projets d'amélioration se concrétisent.

Diverses communications seront faites au cours des semaines à venir afin de faire le suivi de l'avancement du projet de traitement des gaz au séchoir.

Également, une journée portes-ouvertes se tiendra en septembre où la population y sera invitée afin de faire l'inauguration officielle de ce projet très important pour l'usine et les citoyens.

## **RENCONTRE DU COMITÉ DE CITOYENS**

Le mardi, 29 mai 2007 à 19:00

À l'usine Uniboard Mont-Laurier  
845 J.B. Reid  
Mont-Laurier, Québec  
J9L 3W3

---

### **ORDRE DU JOUR**

- 1.** Accueil et présentations
- 2.** Mode de fonctionnement du comité
- 3.** Nouvelles de l'usine
- 4.** Plan des Mesures d'Urgence (PMU)
- 5.** Projets : récupération de fibres, traitement des gaz presse et séchoir
- 6.** Projet « briquettes »
- 7.** Divers

## **MODE DE FONCTIONNEMENT DU COMITÉ**

---

### **OBJECTIF :**

L'objectif du comité couvre essentiellement deux (2) volets.

Le premier est d'informer les citoyens sur le développement et la situation de l'usine en ce qui concerne l'environnement et tout autre projet d'impact.

Le second est d'avoir un moment privilégié où nous pourrions répondre aux questions des citoyens concernant leurs principales préoccupations à l'égard de l'usine.

### **COMPOSITION DU COMITÉ :**

Le comité est composé de 5 membres dont :

- 2 représentants d'Uniboard Canada inc.
- 1 représentant de la Ville de Mont-Laurier
- 2 représentants des citoyens

Également, d'autres personnes pourraient se joindre au comité à titre d'invités.

Il est à noter qu'il n'existe pas de mandat à terme défini concernant les représentants des citoyens. À tout moment, les représentants des citoyens peuvent mettre fin à leur participation au comité.

### **NOMBRE ET FRÉQUENCE DES RENCONTRES :**

Le comité va se réunir deux (2) fois par année vers les mois de mai et novembre.

## PLAN DES MESURES D'URGENCES

### P.M.U.

---

- L'usine possède un plan de mesures d'urgence structuré.
- Le plan des mesures d'urgence permet de contrôler toute situation d'urgence qui pourrait être une menace pour les employés, la population, l'environnement ou la propriété incluant les plaintes de citoyen.
- L'usine possède une brigade d'urgence composée de 18 pompiers (employés d'Uniboard formés comme pompiers industriels). Chaque pompier reçoit une formation annuelle sur chacun des mandats de la brigade d'urgence.
- L'usine possède les équipements de pompier commun que nous retrouvons dans les divers services des incendies des municipalités (bunker, bottes, casque, gants, bonbonne d'oxygène, etc.).
- La brigade d'urgence intervient dans les situations suivantes :
  - Déversement de produits chimiques (intervention Hazmat)
  - Incendie et explosion
  - Déversement majeur d'huile thermique
  - Blessure grave
- À chaque année, on procède à diverses simulations du PMU. Ces exercices sont des outils de développement pour l'ensemble de notre personnel qui a un rôle à jouer à l'intérieur même du PMU. Les exercices se font directement sur le site de l'usine.
- Le directeur des ressources humaines est la personne contact pour les citoyens en cas de plainte.
- Chaque événement couvert par le PMU est enquêté et analysé par les personnes concernées. Le comité de sécurité civile s'assure de faire le suivi des différents plans d'actions. Le comité se réunit au minimum 3 fois par année ou plus si nécessaire.

## PROJET

### TRAITEMENT DES GAZ DU SÉCHOIR

---

En cours de réalisation, démarrage en juin 2007

Coût : 7.7 M \$





## PROJET

### TRAITEMENT DES GAZ À LA PRESSE

---

Réalisé en 2005

Coût : 4.3 M \$



# PROJET

## RÉCUPÉRATION DES FIBRES ENCOLLÉES ET DES PANNEAUX REJETS

---

Réalisé en 2002

Coût : 2 M \$

