



## **Verdict du jury du coroner Bureau du coroner en chef Loi sur les coroners- Province de l'Ontario**

---

**Nom de famille :** Blondin  
**Prénoms :** Yves  
**À l'âge de :** 60

**Tenue à :** Ottawa  
**du :** 28 mai 2014  
**au :**

**Par :** Dr Gordon Watt, coroner pour l'Ontario  
avons fait enquête dans l'affaire et avons conclu ce qui suit :

**Nom du détenteur :** Yves Blondin  
**Date et heure du décès :** 21 février 2006 à 16 h 55  
**Lieu du décès :** Hôpital Civic d'Ottawa, Ottawa (Ontario)  
**Cause du décès :** Trauma craniocérébral massif, causé par l'impact d'une pièce de bois dans un accident sur un chantier de construction.  
**Circonstances du décès :** Accident

(Original signé par: Président du jury)

---

Ce verdict a été reçu le 28 mai 2014  
**Nom du coroner :** Docteur Gordon Watt  
(Original signé par: coroner)

---

Nous, membres du jury, formulons les recommandations suivantes :

---

### **Enquête sur le décès de :**

Yves Blondin

---

## **Recommandations du jury**

### **À l'intention des fabricants de tuyaux sous pression en béton :**

1. Lors de la conception et de la fabrication de sections de tuyaux spéciales, les fabricants devraient concevoir et intégrer des moyens de faciliter leur installation, en particulier les joints.
2. Les fabricants devraient produire et mettre à la disposition des intéressés des instructions et des outils de formation, sous forme de vidéos, pour l'installation des tuyaux sous pression en béton, en particulier les sections de tuyaux spéciales.

### **À l'intention des municipalités :**

3. Le personnel municipal, lors de la conception de projets hydrauliques, doit être mis au courant des difficultés particulières que pose l'installation de tuyaux sous pression en béton, notamment les sections qui peuvent nécessiter des techniques d'installation spécialisées.
4. Lors de l'achat de tuyaux sous pression en béton, les municipalités devraient donner la préférence aux fabricants qui fournissent des renseignements et de la formation efficaces sur les techniques d'installation.