



# Historique de projet / Case History

**Industriel/Industrial**

## **Technicolor**

Mirabel, Québec



### **Architecte/Architect**

Lemay & Associés  
Montréal, Québec

### **Entrepreneur général/ General Contractor**

TEK Construction  
Montréal, Québec

### **Applicateur/Contractor**

Carrier et Fils Ltée  
St-Timothée, Québec

### **Installation**

Automne / Fall 2001

### **Système appliqué/System applied**

Duochem 7205/7200 F.R.  
saupoudré/broadcast

## Développement de films / Photo development plant

Approximativement 20,000 pieds carrés d'époxy novolac ont été appliqués à la nouvelle bâtisse de Technicolor. Le système Novolac a été choisi pour sa haute résistance aux produits chimiques corrosifs utilisés à cet emplacement.

La section des bassins de rétention a été grenillée et renforcée de fibre Duochem 7205. Pour donner un fini antidérapant, une couche finale de Duochem 7200 a été appliquée comme coulis par dessus le sable de silice saupoudré.

Approximately 20,000 square feet of Epoxy Novolac were installed in this new building for Technicolor. The Novolac system was chosen based on the exposure to very aggressive chemicals used in their process.

The secondary containment areas were blasted and then a fiber reinforced coat of Duochem 7205 was installed. In order to finish with an anti slip texture, a final coat of Duochem 7200 was installed as a grout after a broadcast with silica sand.