

## REMERCIEMENTS

Éducation et Enseignement supérieur Manitoba reconnaît avec beaucoup de gratitude Éducation Alberta qui lui a permis d'adapter de l'information tirée de son document *La sécurité en classe de sciences\** comme principale source d'information pour cette publication. Les contributions et l'expertise apportées à l'élaboration de ce document par un certain nombre d'individus au Manitoba, dont les membres du sous-comité des ressources de sécurité en sciences, sont aussi appréciées.

<b>Rédacteur principal</b>	George D. Bush	Conseiller en sciences de la nature Winnipeg (Manitoba)
<b>Éducation et Enseignement supérieur Manitoba</b>	Danièle Dubois-Jacques Conseillère pédagogique	Bureau de l'éducation française
	Gabe Kraljevic Conseiller pédagogique	Direction de l'enseignement, des programmes d'études et de l'évaluation
	John Murray Conseiller pédagogique	Direction de l'enseignement, des programmes d'études et de l'évaluation
	Bernard Poirier Conseiller pédagogique	Bureau de l'éducation française
	Céline Ponsin Conceptrice graphique et éditique	Bureau de l'éducation française
	Houssinatou Sacko Opératrice de traitement de texte	Bureau de l'éducation française
<b>Remerciements particuliers</b>	Des remerciements particuliers sont adressés aux personnes suivantes pour leur contribution, connaissances spécialisées et expertise mises au service de sections spécifiques et à la révision de ce document.	
	Diane Blankenborg Enseignante	Collège Sturgeon Heights Collegiate Division scolaire St. James-Assiniboia
	Jennifer Blazek Enseignante	Murdoch Mackay Collegiate Division scolaire River East Transcona
	Paul Deacon Gestionnaire adjoint	Service des installations et entretien Division scolaire St. James-Assiniboia
	J. David Graham Coordonnateur et professeur	Technologie en chimie et sciences biologiques Red River College
	Michael Judge Professeur	Technologie en chimie et sciences biologiques Red River College
	Norman Tran Hygiéniste du travail	Division de la sécurité et de l'hygiène du travail Travail et Immigration Manitoba

\* ©Alberta Education/Éducation. *SAFETY in the Science Classroom*, <http://education.alberta.ca/teachers/program/science/resources/safety.aspx> et *La sécurité en classe de sciences*, <http://education.alberta.ca/francais/teachers/progres/core/sciences/appui/securete.aspx>. (Récupéré le 3 février 2011). Edmonton, Alberta, 2007. Adaptation autorisée par Alberta Education/Éducation.

De plus, nous reconnaissons avec gratitude la contribution de Ward's of Canada Ltd. et de l'école Donnan, Edmonton School District No 7, au contenu de ce document sous forme de graphiques et de photographies de salles de préparation et de stockage de produits chimiques.

Les images suivantes ont été fournies gracieusement par Ward's of Canada Ltd., St. Catharines (Ontario) : Rats albinos; pincés à bécher; brûleur à alcool polyédrique; spiromètre à soufflet; bassin oculaire portatif; cœur de bœuf; douche de sécurité; brûleur au butane; scalpel à vis; lunettes de protection de luxe contre les éclaboussures chimiques; tarentule; autoclave électrique; plaque chauffante Thermolyne; géranium; becs Tirrill; pipette compte-gouttes graduée; ensembles de dissection de porc Ward; extincteur universel; activité de laboratoire sur le colibacille Ward; aiguille et anse de repiquage en nicrome; trousse d'information pour 40 à 50 personnes.