

International Dark-Sky Association

since 1988

"... to preserve and protect the nighttime environment and our heritage of dark skies through quality outdoor lighting."

Le 8 janvier 2008

À qui de droit,

L'International Dark-Sky Association est fière d'accorder à la région du mont Mégantic la dénomination de Réserve internationale de ciel étoilé (RICE). Il s'agit là de la première consécration de ce genre au monde.

Par cette certification, nous reconnaissons le leadership démontré par l'ASTROLab du Mont-Mégantic au cours des cinq dernières années pour sauvegarder le ciel étoilé du mont Mégantic et des régions voisines. Plus particulièrement, l'ASTROLab a mis en œuvre les moyens nécessaires pour assurer la pérennité des activités de recherche de l'Observatoire du Mont-Mégantic et des activités éducatives en astronomie offertes au grand public par le parc national du Mont-Mégantic.

Fort de l'appui de partenaires locaux, régionaux et nationaux, l'ASTROLab a élaboré la réglementation de l'éclairage nocturne actuellement en vigueur dans 34 municipalités regroupées dans les MRC du Granit et du Haut-Saint-François, et dans la Ville de Sherbrooke. Il a également mis sur pied un programme de conversion de l'éclairage extérieur dans 16 de ces municipalités.

La lutte contre la pollution lumineuse permet d'économiser l'énergie, de protéger les écosystèmes et de préserver la beauté du ciel étoilé pour les générations futures. La région du mont Mégantic constitue un modèle d'excellence pour toutes les communautés du monde.

Sur la base de ces réalisations, nous reconnaissons que la région du mont Mégantic et les municipalités environnantes constituent une réserve internationale de ciel étoilé. Nous saluons tous les efforts déployés à cette fin.

Sincèrement,



Robert L. Gent
Président du conseil d'administration

Executive Director
David L. Crawford, Ph.D.

Chief Administrative Officer
L. Christian Hanson, CAE

Board of Directors

President
Robert L. Gent
Sierra Vista, AZ

Vice President
Christian K. Monrad
Monrad Engineering
Tucson, AZ

Secretary/Treasurer
Mary L. Crawford
Tucson, AZ

J. Kelly Beatty
Editor, *Sky & Telescope*
Cambridge, MA

James Robert Benya
Benya Lighting Design
West Linn, OR

Dan Brocius
Smithsonian Institution
Whipple Observatory
Amado, AZ

Nancy Clanton
Clanton & Associates
Boulder, CO

Paul K. Ericson
Syska Hennessy Group
San Diego, CA

Craig B. Foitz, Ph.D.
National Science
Foundation
Arlington, VA

Buel T. Jannuzi, Ph.D.
Kitt Peak National
Observatory
Tucson, AZ

Terry K. McGowan
Lighting Ideas, Inc.
Cleveland Heights, OH

Chadwick A. Moore
National Park Service
Byrce Canyon, UT

Malcolm Smith, Ph.D.
AURA Observatory
La Serena, Chile

Martin Morgan Taylor, Esq.
DeMontfort University
Leicester, United Kingdom

Wout Van Bommel
Philips Lighting
Eindhoven, Netherlands

Christopher W. Walker
Walker & Company
Reston, VA

Reginald Wilson
Lighting Analysis & Design
Sydney, Australia