

710, rue Bouvier, bureau 260, Québec QC G2J 1C2
 Téléphone : (418) 623-1650 • 1 800 565-1650 • Télécopieur : (418) 623-0420
 Courriel : cl_quebec@canards.ca

Remplir et transmettre à : Canards Illimités Canada • 710 rue Bouvier, bureau 260, Québec QC G2J 1C2 • Par télécopieur : (418) 623-0420
 N° d'enregistrement : 11 888 8957 RR0001

 Nom

 Adresse

 Ville

 Province

 Code postal

 Signature

 Comité

Chèque ou mandat postal à l'ordre de Canards Illimités Canada

 Date d'expiration

 Numéro de la carte

- Visa ● 1995 ● 1997 ● 1999 ● 2001 ● 2003 ● 2005 ● 2007
 ● 1996 ● 1998 ● 2000 ● 2002 ● 2004 ● 2006 ● 2008
 Master Card
 American Express

En reconnaissance de votre don de 300 \$ et plus, vous recevrez une reproduction encadrée de votre choix, vous deviendrez membre de Canards Illimités Canada et recevrez la revue trimestrielle **Conservationiste**. Un reçu fiscal sera émis moins les coûts afférents.

Roche est fière de collaborer avec Canards Illimités à la sauve-

garder de notre environnement. société et des générations futures. visant le respect de l'environnement et le mieux-être de notre ment récipiendaire de divers honneurs pour des réalisations natures et enveloppées confies à l'entreprise. Roche est égale- contexte de développement durable les mandats de toutes 1000 personnes passionnées œuvrent à réaliser dans un leaders en ingénierie et environnement au Québec. Plus de Fondée en 1963, Roche Itée, Groupe-conseil figure parmi les



protégés.

millieux humides et 190 sites sont aujourd'hui aménagés ou 55 millions de dollars ont été investis dans la conservation des Depuis 1976, année de création de CIC au Québec, près de 9 000 membres et plus de 500 bénévoles à travers le Québec. Elle regroupe plus de 150 000 membres au Canada, dont pour la faune et les humains.

nord-américaine, et de promouvoir un environnement sain les habitats qui s'y rattachent au bénéfice de la sauvagine privée, dont la mission est de conserver les milieux humides et Canards Illimités Canada est une société de conservation

Reproduction donateur

2008



« À l'orée des bois, il fait bon se réchauffer »
 Danie Gagnon, lauréate du concours CIC 2008 au Québec

L'artiste



Née à Montréal, Danie Gagnon réside à Sainte-Julie depuis plus de 25 ans. Crayons de couleur, pastel, fusain et encre ont toujours fait partie de son environnement et ce, dès sa tendre enfance. Depuis le milieu des années 90, le pastel et l'huile lui permettent une foison de couleurs et son travail d'artiste animalière est marqué par la douceur, le calme et la sérénité.

Depuis la fin de l'an 2000, elle consacre la majeure partie de son temps à son art, diffusant ses œuvres de façon régulière. Elle prend soin d'aller dans la nature pour y cueillir son inspiration et chaque détail anatomique, qu'elle saisit sur le vif par la photo ou le croquis, avant de les immortaliser en peinture pour contribuer à notre mémoire faunique collective.

Pour en savoir davantage sur la lauréate du concours CIC 2008 au Québec, consultez son site internet au www.daniegagnon.com.

Rétrospective

Les reproductions donateurs de Canards Illimités Canada sont devenues, au fil des ans, une collection recherchée non seulement par les amateurs de la nature, mais aussi par les amateurs d'art animalier.

Canards Illimités Canada poursuit deux objectifs : financer ses initiatives visant la protection et la mise en valeur des milieux humides, et appuyer du même coup des artistes d'ici qui contribuent à faire connaître et apprécier les espèces qui bénéficient des habitats protégés par CIC.



« Les tourtereaux »
Denis Maheux



« La petite mésange »
Ginette Fréchette



« Confortable, l'endroit »
Denis Beaudet



« Maman, j'ai froid ! »
Paul-René Duchesne



« Sous haute surveillance »
Monique D. Demers



« Encore »
Claire Matte



« Vilain petit canard »
Johanne Allaire



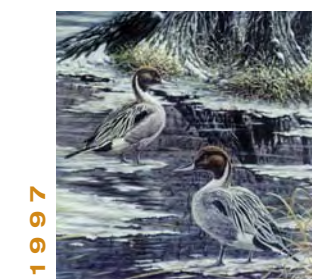
« Ménage à trois »
Gérald Trudel



« La Sauvegarde »
Florianne Matteau



« Inséparables »
Michel David



« Signes de printemps »
Luc Leclerc



« Garrots de Barrow »
Raymond Néron



« L'Observateur »
François Lapierre