

Titre du programme	Bénéficiaires	Genre d'encouragement	Propos ou intention	Niveau de financement	Remboursement	Présentation de la demande	Notes
Subventions pour la rénovation résidentielle éconergétique - RNCAN / OEE	Propriétaires de maison	Subvention	Aider les propriétaires à réaliser des travaux de rénovation visant à améliorer l'efficacité énergétique de leur maison.	Jusqu'à 3 348 \$	Non	Procéder à une évaluation ÉnerGuide pour les maisons et appliquer les recommandations. La demande est déposée par un organisme de service ÉGM autorisé au nom du propriétaire.	
Maisons neuves - RNCAN / OEE	Cobstructeurs titulaires d'un permis R-2000	Subvention	Favoriser l'installation de générateurs d'air chaud, d'appareils de traitement de l'air et de ventilateurs-récupérateurs de chaleur dotés de moteurs à haut rendement énergétique dans les nouvelles maisons R-2000	200 \$/maison	Non	Communiquer avec l'agent de perstation régional pour plus de détails.	Les maisons doivent être certifiées entre le 1er avril 2004 et le 31 octobre 2005
Programme d'économie d'énergie dans l'industrie canadienne (PEEIC) - RNCAN / OEE	Entreprises industrielles	Subvention	Aider les entreprises industrielles à trouver des façons d'accroître leur efficacité énergétique, d'améliorer leurs procédés de production et de réduire leurs coûts.	50 p. 100 du coût d'une vérification énergétique jusqu'à concurrence de 5000 \$	Non	Formulaire de demande et courte proposition technique préparée par l'entrepreneur choisi pour mener la vérification. Inscription auprès des Innovateurs énergétiques industriels.	
Programme d'encouragement pour les bâtiments commerciaux (PEBC) - RNCAN / OEE	Propriétaires de nouveaux bâtiments commerciaux et institutionnels, magasins d'alimentation au détail et arénas.	Subvention	Encourager les pratiques de conception éconergétiques.	Jusqu'à 60 000 \$	Non	Démontrer que la conception du bâtiment permettra d'en réduire la consommation énergétique d'au moins 25 p. 100 par rapport aux exigences du CMNEB	Jusqu'au 31 mars 2007
Initiative en matière de carburants et d'efficacité énergétique dans le transport commercial - RNCAN / OEE / Écoflotte	Propriétaires de camions, d'autobus et d'autocars au diesel de classe 6, 7 ou 8.	Rabais	Rabais à l'installation de dispositifs admissibles servant au chauffage et/ou à la climatisation des cabines de camion ou de l'intérieur des autobus ou des autocars.	Jusqu'à 1 400 \$	Non	Formulaire de demande	
Appuis financiers pour l'amélioration des bâtiments commerciaux et institutionnels	Entreprises commerciales et les institutions publiques, comme les universités, les hôtels et les immeubles à logements multiples	Rabais	Encourage les entreprises commerciales et les institutions publiques à investir dans les bâtiments existants.	Variable	Non	Adhésion à l'IIIE, puis dépôt d'une demande.	
Programme d'encouragement pour les bâtiments industriels (PEBI) - RNCAN / OEE	Bâtiments industriels de conception nouvelle / Innovateurs énergétiques industriels	Incitatif	Accroître l'efficacité énergétique en favorisant l'intégration de la conception des bâtiments et des processus industriels.	Jusqu'à 80 000 \$	Non	Conception évaluée en fonction d'un bâtiment de référence conforme au CMNEB.	Jusqu'au 31 mars 2006

Encouragement Power Smart™ pour les maisons neuves au Manitoba - RNCAN / ÉnerGuide et l'Association des constructeurs de maisons du Manitoba	Clients résidentiels de Manitoba Hydro	Certificat	Efficacité énergétique dans les maisons neuves.	Certificat d'une valeur pouvant atteindre 1000 \$ et applicable à l'achat d'une laveuse à chargement frontal ou rabais de 600 \$ sur le compte d'électricité d'Hydro Manitoba.	Non	Encouragement Power Smart™ pour les maisons neuves, 1-888-MBHYDRO (1-888-624-9376)	
Energy Star - RNCAN / OEE et plusieurs partenaires	Consommateurs de produits Energy Star, constructeurs et promoteurs	Multiple: rabais, account credit, prime-rate loan, incentives	Adoption des produits éconergétiques Energy Star	Variable	En général non, mais voir les détails	Variable	Les conditions d'admissibilité varient selon les régions
Encouragement à la production d'énergie éolienne (EPÉE) - RNCAN / DERE / DRE	Services d'électricité, producteurs indépendants d'électricité et autres intervenant	Appui financier pour les installations	Développer l'énergie éolienne au Canada.	Couvre environ la moitié du coût actuel de la surcharge associée à l'énergie éolienne au Canada.	Non	Négociation d'un accord de contribution avec RNCAN	Jusqu'au 31 mars 2007
programme d'encouragement aux systèmes d'énergies renouvelables (PENSER) - RNCAN / DERE	Secteur privé, ministères fédéraux et institutions publiques	Remboursement	Stimuler la demande pour les systèmes de chauffage, de chauffage des locaux et de production de chaleur industrielle utilisant de l'énergie renouvelable.	Remboursement de 25 p. 100 des coûts d'achat et d'installation d'un système admissible, jusqu'à concurrence de 80 000 \$ par installation et de 250 000 \$ par entité constituée.	Non	Formulaire de demande	
Programme de stimulation du marché (PSM) - RNCAN / DERE / DRE	Distributeurs d'énergie	Contribution	Encourager les distributeurs d'électricité à mettre en oeuvre auprès de leurs clients résidentiels et des petites entreprises des projets de nature à stimuler les ventes d'électricité produite à partir de sources d'énergie renouvelable et de faible incidence environnementale.	Jusqu'à 40 % des dépenses admissibles	Non	"Invitation aux soumissionnaires" et proposition au plus tard le 30 janvier 2004	Jusqu'au 31 mars 2006
Achats gouvernementaux de l'électricité provenant des ressources renouvelables (AERR) - RNCAN / DERE	Distributeurs d'énergie	Convention d'achat	Le gouvernement fédéral acquiert une partie de son électricité en provenance de nouvelles sources d'énergies renouvelables ; il favorise la promotion des énergies renouvelables.	Non précisé	Non	Non applicable	Futures conventions d'achat non précisées.
Catégorie 43.1 – ARC et RNCAN	Les contribuables qui produisent et vendent de l'électricité, ou qui consomment de l'énergie dans d'autres secteurs industriels.	Encouragement fiscal ; déduction pour amortissement accéléré	Investissements commerciaux dans les économies d'énergie et les énergies renouvelables.	Déduction pour amortissement accéléré de 30 p. 100 sur certains types d'équipement en matière d'énergies renouvelables et d'efficacité énergétique.	Non	Production d'une déclaration.	
Alliance canadienne sur les piles à combustible dans les transports (ACPCT) - RNCAN / CTEC - Ottawa	Non précisé	Variable	Fait la promotion des piles à combustible en faisant la démonstration et l'évaluation d'options de ravitaillement des véhicules à piles à combustible au Canada.	Non précisé	Non précisé	Communiquez avec le gestionnaire du programme.	
Initiative canadienne pour le transfert technologique international (ICTTI) – RNCAN / CTEC - Ottawa	Entreprises canadiennes	Contribution	Appui à l'établissement et à l'élaboration de projets de transferts technologiques liés aux changements climatiques destinés aux pays développés et en développement.	Jusqu'à 99 000 \$.	Non	Par propositions soumises.	Tous les fonds disponibles sont actuellement engagés.

Programme des nouvelles techniques - RNCAN / CTEC - Ottawa	Secteur industriel du Canada	Contribution	Déterminer les obstacles techniques à l'efficacité énergétique accrue des entreprises canadiennes. Appui à la R-D industrielle.	Jusqu'à 50 p. 100 d'aide financière pour les évaluations techniques, le développement de prototypes et les essais sur le terrain.	Oui	Communiquez avec le Secrétariat.	
Programme de recherche et de développement énergétiques dans l'industrie (Programme RDEI) - RNCAN / CTEC - Ottawa	Secteur industriel du Canada	Contribution	Appui au développement et à l'utilisation des procédés, des produits, des systèmes et de l'équipement liés à l'efficacité énergétique qui sont proposés par le secteur industriel.	En général, 35 p. 100 des coûts totaux.	Oui	Communiquez avec le Secrétariat.	
Mesures d'action précoce en matière de technologie (TEAM) / RNCAN, interministériel	Programmes municipaux, provinciaux ou fédéraux, petites, moyennes et grandes entreprises, sociétés internationales et gouvernements étrangers.	Contribution	Appui à la réalisation de projets conçus pour élaborer des techniques permettant de réduire les émissions de gaz à effet de serre.	Non précisé	Possible	Communication initiale, document de conception, proposition	
Programme de l'énergie forestière ENFOR - RNCAN / SCF	Gouvernement fédéral, en particulier les cinq centres de recherche du SCF.	Unspecified	Assurer la production de connaissances et d'une technologie suffisante pour favoriser une contribution accrue de la biomasse forestière aux approvisionnements énergétiques du Canada.	Non précisé		Par propositions soumises.	
Programme de recherche et de développement énergétiques (PRDE) - RNCAN / BRDE	Ministères fédéraux	Transferts	Assurer le financement de la recherche et du développement visant à favoriser un avenir énergétique durable pour le Canada dans l'intérêt de son économie et de son gouvernement.	Non précisé		Protocoles d'entente	
Initiative de la recherche novatrice - RNCAN / BRDE	Scientifiques canadiens dans les communautés fédérales, provinciales et territoriales.	Transferts	Stimuler l'émergence d'idées scientifiques et techniques à hauts risques et préliminaires en matière de sciences naturelles et d'ingénierie. Atténuer les effets des changements climatiques.	Non précisé	Non précisé	Propositions de 3 pages	
Recherche et développement, Technologie et Innovation - RNCAN	Ministères fédéraux avec leurs partenaires des provinces, du monde universitaire et du secteur privé.	Transferts	Favoriser la progression de techniques prometteuses en matière d'émissions de gaz à effet de serre.	Non précisé	Non	Non précisé	