



COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Association des collèges communautaires du Canada

200-1223 rue Michael St. N., Ottawa, Ontario, Canada K1J 7T2 Tel./Tél.: (613) 746-2222 Fax/Télec.: (613) 746-6721 www.accc.ca

L'association des collèges demande d'investir dans les collèges pour créer des emplois à court terme et assurer la prospérité économique à long terme

L'Association des collèges communautaires du Canada dévoile une liste de projets d'infrastructures prêts à démarrer

Ottawa, le 22 janvier 2009 - L'Association des collèges communautaires du Canada (ACCC) a dévoilé aujourd'hui une liste de 120 projets d'expansion, de modernisation et de réparation «prêts à démarrer» dans des collèges et des instituts qui permettraient de créer des milliers d'emplois si des fonds étaient alloués dans le prochain budget fédéral.

«En investissant dans les collèges et en élargissant leur capacité d'accueil, nous pourrions créer des milliers d'emplois aujourd'hui et contribuer à la formation pour les emplois de demain. Cette mesure favoriserait la reprise économique en créant un bassin de talents plus abondant pour les employeurs», a déclaré le président de l'ACCC, James Knight. «Ce survol de notre secteur collégial révèle un besoin pressant et une possibilité pour le gouvernement du Canada de collaborer avec les provinces et les collèges pour remettre sur les rails un système qui ne suffit plus à la demande.»

Les projets, qui totalisent 2,12 milliards de dollars, ont été identifiés à la suite d'une récente enquête réalisée auprès des 150 membres de l'association. Maintenant que les évaluations environnementales et les conceptions architecturales et techniques sont terminées, que les approbations municipales sont obtenues et que, dans beaucoup de cas, un financement partiel est déjà en place, la majorité des projets sont prêts à aller de l'avant dès ce printemps si un financement devenait disponible.

Les projets sont très variés, allant de la rénovation des bâtiments de campus existants, jusqu'à des constructions neuves, en passant par des travaux d'agrandissement et le renforcement des mesures de sécurité.

Chaque projet reflète une forte croissance de la demande pour de nouveaux programmes d'études ou de perfectionnement professionnel pour des métiers spécialisés dans des domaines comme les services d'urgence, la santé, les énergies renouvelables, la recherche dans l'Arctique, l'aérospatiale, les technologies du pétrole et du gaz, le génie des centrales électriques, la biopharmacie, l'agriculture et l'horticulture.

La pénurie de main-d'œuvre qualifiée est considérée comme un des principaux défis économiques du Canada. Le Conference Board du Canada a prédit une grave pénurie de main-d'œuvre qualifiée au cours de la prochaine décennie et l'Association canadienne de la construction souligne que son industrie a besoin de 300 000 travailleurs pendant la même période juste pour remplacer ceux qui partent à la retraite.

«Le ralentissement économique a rendu une situation déjà difficile encore plus grave, alors que des milliers d'employés déplacés se tournent vers un nombre croissant de nos établissements d'enseignement pour perfectionner leurs compétences seulement pour se faire dire qu'ils devront attendre en ligne parce que nous n'avons pas assez de place», a ajouté M. Knight. «Les collèges sont les principaux fournisseurs de services de formation au Canada, et un investissement dans ces établissements maintenant est un investissement dans notre compétitivité économique et notre prospérité tant aujourd'hui que pour l'avenir.»

Pour de plus amples renseignements : Lorna Malcolmson, Gestionnaire des communications
Tél. : 613-746-2222, poste 3123 ou 613-882-0142, lmalcolmson@accc.ca

Algonquin College, Ottawa (Ontario) : Centre pour les métiers de la construction et les sciences du bâtiment pour combler les pénuries de main-d'œuvre qualifiée et répondre aux besoins de perfectionnement professionnel (13 M\$)

Aurora College, Fort Smith (Territoires du Nord-Ouest) : infrastructure et soutien logistique pour la construction du Centre et réseau de recherche de l'Arctique-Ouest – une installation offrant des services communs à Inuvik reliée à un poste de soutien pour la recherche à Tuktoyaktuk, ainsi qu'à des sites et à des installations communautaires en région éloignée (35,75 M\$)

Cambrian College, Sudbury (Ontario) : Centre d'excellence pour les énergies durables en vue de favoriser l'efficacité énergétique des bâtiments verts et la conservation des ressources (3,59 M\$); construction d'un Centre des sciences de la santé pour intégrer les services communautaires, les programmes d'études et la recherche, ajouter sept nouveaux secteurs de programmes, accueillir plus de 316 étudiants et ajouter des possibilités de stages cliniques dans une dizaine de secteurs de programmes (47,69 M\$)

Camosun College, Victoria (Colombie-Britannique) : Pacific Institute for Sport Excellence and College Learning Commons (18 M\$); Centre de santé et de bien-être, qui logera également le programme de sciences infirmières (80 M\$)

Canadore College of Applied Arts and Technology, North Bay (Ontario) : construction du Campus de Parry Sound Ouest (4,83 M\$); agrandissement du bâtiment qui abrite actuellement l'école des communications (9,5 M\$)

Capilano University, Vancouver-Nord (Colombie-Britannique) : bâtiment Gathering Place, bibliothèque, complexe sportif, complexe de cinéma et d'animation, agrandissement du Campus de Squamish, Campus Road, sécurité, réparation de l'immeuble Cedar (124,3 M\$)

Cégep de Jonquière, Jonquière (Québec) : Centre d'amélioration et de maintien de la santé (27 M\$)

Champlain Regional College, Sherbrooke (Québec) : sécurité sur les campus (100 000 \$); systèmes d'information (1,5 M\$); rénovation du laboratoire des sciences (1,5 M\$); rénovation des locaux existants pour répondre à la demande du programme de sciences infirmières (1,15 M\$); amélioration de la circulation et de la sécurité à la sortie arrière (200 000 \$); remplacement de tous les appareils de chauffage et de climatisation sur le toit (1,5 M\$); réfection du toit plat du campus (800 000 \$)

La Cité collégiale, Ottawa (Ontario) : construction de l'Institut 9-1-1, qui offrira 10 programmes dans des services d'urgence (51 M\$)

Collège Montmorency, Laval (Québec) : agrandissement et rénovation du campus (7,15 M\$)

College of New Caledonia, Prince George (Colombie-Britannique) : agrandissement du Centre étudiant et culturel (4 M\$); construction du Centre des métiers et de la technologie pour appuyer les programmes d'apprentissage et d'enseignement technique (5 M\$)

College of the North Atlantic (Terre-Neuve et Labrador) : Centre des technologies du pétrole et du gaz pour préparer les étudiants à travailler dans le secteur d'aval du pétrole et du gaz et abriter le programme de technologie chimique, qui prépare les étudiants à travailler dans le traitement, le raffinage et la fabrication de produits et de sous-produits chimiques (10 M\$)

College of the Rockies, Cranbrook (Colombie-Britannique) : construction du Gathering Place pour répondre aux besoins du nombre croissant d'Autochtones inscrits au collège (10,6 M\$)

Conestoga College Institute of Technology and Advanced Learning, Kitchener (Ontario) : agrandissement des ateliers de formation pour les métiers spécialisés de la construction et aménagement de salles de cours et d'un local étudiant au Campus de Waterloo, et des bâtiments et laboratoires additionnels pour appuyer les programmes de force motrice et traction, d'apprentissage et de formation dans les métiers industriels au Campus de Guelph (7,52 M\$)

Confederation College, Thunder Bay (Ontario) : construction de l'immeuble Regional Education Alliance for Community Health et élargissement des programmes. Construction de laboratoires environnementaux/ressources d'eau pour les programmes de géologie/géomorphologie, d'énergies de remplacement, de biomasse, d'énergie, de mesure du rendement des écosystèmes et de gestion des déchets/eaux usées, et la grappe des technologies du transport, y compris les simulateurs de vol, les systèmes automobiles hybrides et les systèmes d'équipement lourd (17 M\$)

Durham College of Applied Arts and Technology, Oshawa (Ontario) : agrandissement du Centre de formation professionnelle pour répondre à la demande dans les programmes d'énergie et combler les pénuries de main-d'œuvre qualifiée (15 M\$)

Fanshawe College, London, Ontario : construction d'un nouveau bâtiment pour offrir des salles de cours additionnelles afin de répondre à la hausse des inscriptions (14 M\$); Centres de technologies appliquées pour abriter les programmes liés au transport et la School of Motive Power Technology (école de technologies de force motrice) (33,8 M\$).

Fleming College, Peterborough (Ontario) : construction d'un bâtiment pour abriter les programmes de formation dans les métiers spécialisés (35 M\$).

George Brown College, Toronto (Ontario) : construction du Campus Waterfront pour répondre à la demande (20 M\$)

Georgian College of Applied Arts and Technology, Barrie (Ontario) : construction du bâtiment de la santé et du bien-être pour appuyer le perfectionnement professionnel dans certains secteurs professionnels en demande dans le secteur de la santé et du bien-être (55 M\$)

Great Plains College, Swift Current (Saskatchewan) : conversion d'une centrale électrique existante en un laboratoire d'enseignement pour les programmes de génie des centrales électriques, de climatisation, d'instrumentation et d'électricité (475 000 \$)

Humber College Institute of Technology and Advanced Learning, Toronto (Ontario) : construction du Centre de ressources d'apprentissage pour desservir une population étudiante croissante sur le Campus Nord; construction du GSM Performing Arts Centre sur le Campus Lakeshore; nouveau campus à Orangeville; transformation de l'ancien

hôpital psychiatrique Lakeshore en un bâtiment scolaire à South Etobicoke (155,8M\$); rénovation de deux immeubles pour offrir des nouveaux programmes de baccalauréat appliqué et répondre à la hausse prévue des inscriptions (9 M\$)

John Abbott College, Ste-Anne-de-Bellevue (Québec) : construction d'un Centre de science et technologie pour abriter les programmes biopharmaceutiques, de soins d'urgence préhospitaliers et de technologies des sciences infirmières (4 M\$)

Lambton College, Sarnia (Ontario) : remplacement de bâtiments abritant les programmes de santé et sécurité publiques, agrandissement du Centre de formation dans les métiers spécialisés, dont le génie des énergies de remplacement, et ajout de l'aile d'éducation physique et de conditionnement physique communautaire, qui augmentera également la capacité pour les programmes de fondations de police, des sciences de sécurité-incendie et les programmes paramédicaux (26,17 M\$); rénovation et modernisation de l'école des pompiers (6,5 M\$); construction d'une maison intelligente durable dans le cadre du Programme de technologie et du génie des énergies de remplacement du collège (3 M\$);

Langara College, Vancouver (Colombie-Britannique) : construction du Centre étudiant (4 M\$); mesures de santé et sécurité sur le campus, y compris les alarmes, les communications, les systèmes de télévision en circuit fermé (2,5 M\$); bâtiment pour les arts créatifs avec laboratoires spécialisés (55 M\$); élargissement du gymnase (18 M\$); bâtiment des salles de classe polyvalentes (30 M\$).

Lethbridge College, Lethbridge (Alberta) : construction de résidences étudiantes (8,3 M\$)

Michener Institute for Applied Health Sciences, Toronto (Ontario) : rénovations en vue de moderniser les locaux d'apprentissage et ramener les installations vieillissantes conformes aux codes (47,8 M\$)

Mohawk College of Applied Arts and Technology, Hamilton (Ontario) : renouvellement du campus principal y compris la construction et les rénovations (84,3 M\$)

Collège communautaire du Nouveau-Brunswick (Nouveau-Brunswick) : mise en œuvre de 70 projets d'entretien des immobilisations (8,3 M\$)

Niagara College, Niagara et Welland (Ontario) : gymnases, installations pour le conditionnement physique et terrains de sport au Campus Welland (10,75, M\$); bâtiment pour les services paramédicaux (49,5 M\$); installation communautaire et Centre d'accueil pour promouvoir l'industrie vinicole dans la région (3,5 M\$)

Northern College, Timmins (Ontario) : agrandissement du Campus Porcupine pour y intégrer le Centre des métiers et de la technologie, le Centre de l'éducation en santé, le Centre intégré de l'excellence pour les services d'urgence et le Centre de connaissances et d'innovation (6,45 M\$)

Nova Scotia Community College, Halifax (Nouvelle-Écosse) : amélioration énergétique et rénovation du bâtiment du Campus Akerley (3 M\$); Annapolis Valley, modernisation du système de gestion de l'énergie du Campus Middleton (1,5 M\$); Campus Burrige, remplacement des goulottes de bus (500 000 \$); Campus Cumberland, remplacement du mur-rideau (1,21 M\$); remplacement du mur-rideau à l'Institut de technologie, rénovation du campus, réaménagement des locaux (13,5 M\$); Kingstec, remplacement de la toiture et des fenêtres (675 000 \$); Campus Lunenburg, remplacement de la toiture et des goulottes de bus (740 000 \$); Campus Marconi, élargissement de l'aile des métiers et

remplacement des goulottes de bus (8,3 M\$); campus Strait Area, nouvelle École de sécurité-incendie (2,5 M\$); Campus Truro, remplacement de la toiture, rénovation de l'enveloppe du bâtiment (2,65 M\$)

Nunavut Arctic College, Iqaluit (Nunavut) : construction de centres d'apprentissage communautaires dans des collectivités désignées en vue de promouvoir la formation pour l'emploi et le perfectionnement professionnel des adultes.

Olds College, Olds (Alberta) : remplacement des salles de classe modulaires temporaires au Campus de Calgary; agrandissement du Centre de l'industrie horticole afin de répondre à la demande accrue pour la formation; construction du Jardin botanique, de l'Arboretum et du Engineered Wetlands Research Park, qui sera un laboratoire vivant pour les étudiants, et d'un Campus d'apprentissage communautaire (13,1 M\$)

Parkland Regional College, Melville (Saskatchewan) : construction du Centre de formation pour les métiers et les professions afin de répondre à un besoin régional croissant (5,6 M\$)

Portage College, Lac La Biche (Alberta) : construction du Centre de formation constructive virtuelle en collaboration avec le NAIT Polytechnic, qui mettra l'accent sur la formation à l'emploi dans l'exploration, la distillation, la livraison et la consommation pour le secteur du pétrole et du gaz (39 M\$)

Red Deer College, Red Deer (Alberta) : modernisation des infrastructures électriques (1,28 M\$); renouvellement des infrastructures mécaniques (4,8 M\$); rénovation des systèmes architecturaux des bâtiments (3,75 M\$); remplacement et modernisation des systèmes de technologie (2,35 M\$); entretien et réparation des systèmes sur le site (1,5 M\$)

Seneca College of Applied Arts and Technology, Toronto (Ontario) : Joint Academic and York Region Emergency Services Training Centre, Campus King (80 M\$); District School Board Science & Technology Polytechnic Education Centre, Seneca/Municipalité régionale de York (77 M\$)

St. Clair College of Applied Arts and Technology, Windsor (Ontario) : Campus du centre-ville de Windsor (82,68 M\$); Complexe des sciences de la santé au Campus Sud pour former des diplômés dans un éventail plus diversifié de professions dans le domaine des sciences de la santé (41,34 M\$); ajout d'un Centre des métiers et de la technologie au Campus Thames (7,3 M\$); Centre pour la construction, l'innovation et la production, qui servira principalement pour les programmes de métiers et d'apprentissage, et des espaces suffisants pour les ateliers de formation et les laboratoires (9,25 M\$); Healthplex, Campus Windsor (13,9 M\$); Healthplex, Campus Thames (11,5 M\$); remise à neuf du campus actuel (36,3 M\$); projets de conservation d'énergie grâce à l'amélioration et au remplacement des infrastructures mécaniques et électriques (3,56 M\$)

St. Lawrence College, Kingston (Ontario) : consolidation et revitalisation du Campus Cornwall (21 M\$); revitalisation du Campus Brockville pour répondre à la croissance dans les programmes menant à un baccalauréat en sciences infirmières, en prestations musicales et théâtrales et en formation préalable des pompiers (2 M\$); Complexe sportif et revitalisation du Campus Kingston y compris les locaux pour les programmes d'énergies renouvelables, de recherche appliquée, de fondations de police et de travailleurs des services correctionnels (19,6 M\$); un Centre de recherche pour l'intégration des énergies renouvelables, y compris des locaux pour les technologies

combinées, la biotechnologie et l'énergie durable (7 M\$); un Centre de formation de techniciens/apprentis en éoliennes pour accueillir de nouveaux apprenants dans les programmes de métiers de pose de cloisons sèches, de briques et de maçonnerie, ainsi qu'un nombre accru d'apprenants dans les métiers de mécanicien en machinerie, machiniste et électricien industriel (2 M\$)

Université Sainte-Anne, Comté de Digby (Nouvelle-Écosse) : construction d'une installation de chauffage centralisé alimentée à la biomasse en utilisant des combustibles locaux, d'une centrale d'eau chaude domestique alimentée à l'énergie solaire et d'une petite éolienne pour la production d'électricité supplémentaire (1,3 M\$)

Winnipeg Technical College, Winnipeg (Manitoba) : construction d'une nouvelle annexe à l'école et des rénovations majeures pour accueillir le nombre accru d'inscrits aux programmes (19,2 M\$)

Vancouver Community College, Vancouver (Colombie-Britannique) : construction d'une installation pour les métiers du transport (60 M\$); réparation et amélioration de la membrane du bâtiment au Campus Broadway (19 M\$); modernisation de la membrane du bâtiment au Campus du centre-ville (7 M\$); remplacement du puits de lumière au Campus du centre-ville pour colmater les fuites dans la toiture (1, 1M\$); remplacement des fenêtres au Campus du centre-ville (500 000 \$); meubles, accessoires et équipement pour le bâtiment des sciences de la santé au Campus Broadway (2,2 M\$)

Yukon College, Whitehorse (Yukon) : rénovation du bâtiment des résidences pour y aménager un centre de recherche administrative pour le Yukon (651 806 \$); construction d'un nouveau bâtiment de campus à Pelly Crossing (1,38 M\$); construction d'un nouveau campus à Dawson City (3,4 M\$)