



RAPPORT
ANNUEL
2014-2015

DES EXPERTS EN MODE SOLUTION :
INNOVATION TECHNOLOGIQUE
ET SOCIALE



Partenaire :

Québec 



Recherche et innovation



Table des matières

| | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|-----------------------------------------------------------------------------------------|-----------|
| Mot du président et de la coordonnatrice générale | 3 | Partenariats | 18 |
| Présentation des membres du conseil d'administration | 5 | Le conseil national de recherches du Canada (CNRC) | 18 |
| Équipe du réseau Trans-tech | 6 | L'association des directions des instituts supérieurs industriels francophones (ADISIF) | 18 |
| Mission | 7 | Les universités technologiques du Mexique | 19 |
| Vision | 7 | Collèges et instituts Canada (CICan) | 19 |
| Valeurs | 7 | Le Conseil de recherches en sciences naturelles et en génie du Canada (CRSNG) | 19 |
| Planification stratégique 2012-2016 | 8 | L'ACFAS | 20 |
| Enjeux stratégiques | 8 | NovaCentris | 21 |
| Bilan des activités 2014-2015 | | | |
| Communication | 9 | Évaluation des centres | 21 |
| 1. Suivi du groupe LinkedIn | 9 | Représentations et comités | 22 |
| 2. Diffusion de six nouveaux cas concrets de collaboration entre CCTT et PME | 9 | Partenaires et collaborateurs | 24 |
| 3. Mise à jour du répertoire des CCTT | 9 | Rapport de l'auditeur indépendant | 25 |
| 4. Publication de l'Info Trans-tech | 10 | Annexe 1 | 41 |
| Événements du réseau | 11 | Annexe 2 | 44 |
| 1. Organisation et tenue d'une formation sur la planification stratégique à l'automne 2014 | 11 | | |
| 2. Formation sur la rédaction de rapports | 11 | | |
| 3. Assemblée générale annuelle, 23 et 24 octobre 2014 | 11 | | |
| 4. Organisation et tenue de l'Atelier des experts 2015 | 12 | | |
| 5. Organisation, tenue et suivi de la rencontre annuelle des Directeurs généraux, 21 et 22 mai 2015 | 12 | | |
| Projets spéciaux | 13 | | |
| 1. Accompagnement des PME | 13 | | |
| 2. Alliances stratégiques entre CCTT (réseaux sectoriels) | 14 | | |
| 3. Projet d'alliance stratégique sur les produits biosourcés | 15 | | |
| 4. Contribution économique des cégeps et des centres collégiaux de transfert de technologie | 15 | | |
| 5. Stratégie de positionnement public | 16 | | |
| 6. QuébecInnove - Soutien au démarrage et mandat de gestion | 16 | | |
| 7. Soutien aux membres | 17 | | |



Mot du président et de la coordonnatrice générale

Les centres collégiaux de transfert de technologie et de pratiques sociales novatrices ont accueillis dans leur réseau, en 2014-2015, trois nouveaux centres reconnus par le gouvernement du Québec, soit :

- Le Centre d'expertise et de transfert en agriculture biologique et de proximité (CETAB+) du Cégep de Victoriaville,
- Le Centre de développement et de recherche en imagerie numérique (CDRIN) du Cégep de Matane, et
- Le Centre d'expertise et de recherche en design industriel (INÉDI) du Cégep de Lanaudière.

Les CCTT, au nombre de 49, relèvent de 33 cégeps et d'un collège privé. Au cours des 10 dernières années, c'est plus de 20 nouveaux centres qui se sont ajoutés au réseau collégial.

Le rapport de mai 2013 sur la *Performance du dispositif des centres collégiaux de transfert de technologie (CCTT)* couvrant la période de 2007 à 2012, réalisé par le ministère des Finances et de l'Économie du Québec conjointement avec le ministère de l'Enseignement supérieur, de la Recherche, de la Science et de la Technologie, démontre de façon évidente les retombées économiques et régionales, l'amélioration de la capacité d'innovation de la clientèle, soit des entreprises et des organisations, la création de richesse pour la société québécoise, la rentabilité de l'investissement du gouvernement du Québec, de même que l'amélioration de la formation, de l'enseignement et de l'expertise des enseignants au collégial.

L'étude sur la *Contribution économique des cégeps et des centres collégiaux de transfert de technologie* réalisé par KPMG, dont les résultats ont été communiqués en octobre 2014, a de nouveau confirmé l'importance des retombées économiques nationales et régionales découlant des activités et services des CCTT, et estimé à 210 M\$ leur impact sur la profitabilité des entreprises en 2012-2013.

Malgré ces résultats impressionnants, le financement annuel pour le fonctionnement de chaque CCTT a diminué, passant de 300 000 \$ en 2002 à 280 000 \$ en 2014. La création de nouveaux centres démontre bien l'intérêt du gouvernement pour le réseau des CCTT. Cependant, la réalisation de leur mission auprès des entreprises et des organismes partout au Québec demande, pour chacun d'eux, un meilleur appui financier du gouvernement du Québec.

Le conseil d'administration du Réseau Trans-tech, en collaboration avec ses membres, a entrepris une importante réflexion sur la reconnaissance, le positionnement et le rôle du réseau des CCTT dans le système d'innovation du Québec. Cette réflexion se poursuivra dans la prochaine année pour connecter les actions des centres sur la nouvelle économie.

Cette réflexion est d'autant plus importante qu'elle se fait au cours d'une période de changement, soit la création du réseau QuébecInnoVe, initiative à laquelle a activement participé le Réseau Trans-tech, l'évolution du réseau et de ses CCTT dont certains ont maintenant plus de 30 ans d'expérience, et l'économie en pleine transformation, plus rapide, internationale et axée sur l'innovation.

Nous tenons à remercier les membres sortants du conseil d'administration, soit Messieurs Jacques Blanchette, directeur d'EQMBO, François Verdy Goyette, directeur du CIMEQ, Raymond-Robert Tremblay, directeur du Cégep de Trois-Rivières, de même que M. Gilbert Grenon, directeur du CPA qui, à titre de président au cours des trois dernières années, a consacré beaucoup de temps et d'énergie pour accompagner le réseau des CCTT dans son remarquable développement.

Enfin, au nom de tous les membres du Réseau Trans-tech, nous voulons souligner notre reconnaissance auprès des représentants du ministère de l'Éducation, de l'Enseignement supérieur et de la Recherche ainsi que du ministère de l'Économie, de l'Innovation et des Exportations pour leur collaboration dans le cadre de leur mandat respectif avec les CCTT et leur réseau.



Pascal Désilets
Pascal Désilets
Président du conseil
d'administration



Claire Boulé
Claire Boulé
Coordonnatrice générale



Présentation des membres du Conseil d'administration



Pascal Désilets
Président
Directeur général
CTA – Centre technologique
en aérospatiale
(www.aerospatiale.org)



Janic Lauzon
Administratrice
Directrice générale
CDCQ – Centre de développement
des composites du Québec
(www.cdcq.qc.ca)



Nancy Déziel
Vice-présidente exécutive
Directrice générale
CNETE – Centre national en
électrochimie et en technologies
environnementales
(www.cnete.qc.ca)



David Berthiaume
Administrateur
Directeur général
OLEOTEK – Centre collégial
de transfert de technologie
en oléochimie industrielle
(www.oleotek.org)



Mathieu Cormier
Vice-président - Collèges
Directeur général
Cégep de Saint-Laurent
(www.cegepsl.qc.ca)



Alain Bordeleau
Administrateur
Directeur général
CRVI – Centre de robotique
et de vision industrielles
(www.crvl.ca)



David Bourdages
Secrétaire-trésorier
Directeur général
CIRADD – Centre d'initiation
à la recherche et d'aide
au développement durable
(www.ciradd.ca)



Claude Roy
Administrateur
Directeur général
Cégep André-Laurendeau
(www.claurendeau.qc.ca)



Paulette Kaci
Administratrice
Directrice générale
Vestechpro – Centre de recherche
et d'innovation en habillement
(www.vestechpro.com)

M^{me} Brigitte Giroux, directrice adjointe à la présidence-direction générale de la Fédération des cégeps, est présente aux séances du conseil d'administration et agit à titre d'observatrice.



➤ Équipe du Réseau Trans-tech

- M^{me} Claire Boulé, coordonnatrice générale
- M. Jean Blondeau, chargé de projets (responsable de l'Info Trans-tech et du site Internet)
- M^{me} Michèle Duchesne, chargée de projets
- M^{me} Marie Gagné, coordonnatrice de projets
- M. Pierre Lafrance, techno-conseiller
- M^{me} Valérie LeBlanc, chargée de projets administratifs





Mission

Le Réseau Trans-tech est le regroupement des centres collégiaux de transfert de technologie et de pratiques sociales novatrices.

Il a pour mission de favoriser le développement et le rayonnement de ses membres dans le but de contribuer au développement économique et social de toutes les régions du Québec ainsi qu'à celui de la recherche au collégial.

À cette fin, il intervient dans les dossiers d'intérêt commun et offre des services de réseautage, de soutien au développement, d'information, de promotion et de représentation à ses membres.



Vision

Que les CCTT soient reconnus comme la référence québécoise en matière de transfert de technologies et de pratiques sociales novatrices dans les entreprises et les organisations.



Valeurs

Concertation

Le Réseau Trans-tech se définit par ses membres et par les interactions qu'il suscite entre eux. En ce sens, la collaboration, le travail d'équipe, le partenariat, le réseautage et la recherche de synergie sont au cœur de son action.

Respect

Le Réseau Trans-tech est un regroupement de CCTT ayant leur culture et leurs façons de faire propres. En ce sens, tout en cherchant à créer des synergies, le Réseau respecte en tout temps la différence et l'autonomie de ses membres.

Efficacité

Dans tout ce qu'il fait, le Réseau Trans-tech privilégie la simplicité, la convivialité, la rapidité d'exécution et le sens des priorités. Il valorise la recherche de pertinence et cherche à maximiser la valeur procurée à ses membres.



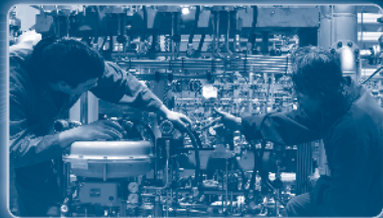
Planification stratégique 2012-2016

Adoptée par les membres lors de l'assemblée générale annuelle d'octobre 2012, la planification stratégique 2012-2016 demeure, pour le Réseau Trans-tech, un outil important dans la réalisation de sa vision pour les prochaines années.

Comme par le passé, le plan d'action 2014-2015 considère la planification stratégique ainsi que le contexte et les besoins des CCTT afin de prioriser les actions à mettre en place, le tout avec l'approbation du conseil d'administration.

Enjeux stratégiques

- 1. La contribution au développement de l'enseignement supérieur et de la recherche au collégial :**
 - Renforcer les retombées sur l'éducation découlant de l'action des CCTT dans les collèges;
 - Développer les collaborations entre les CCTT et les universités.
- 2. Le positionnement des CCTT dans le dispositif québécois de soutien à l'innovation :**
 - Développer les activités de lobbying et de représentation;
 - Favoriser les interventions concertées des CCTT sur des projets d'envergure.
- 3. L'adéquation entre l'offre de services du Réseau et les besoins de ses membres :**
 - Poursuivre le développement de l'offre de services du Réseau Trans-tech aux CCTT.
- 4. Le financement des CCTT et du Réseau Trans-tech :**
 - Accroître le financement des CCTT et du Réseau Trans-tech.



BILAN DES ACTIVITÉS 2014-2015

Communication

1. Suivi du groupe LinkedIn

Lancé publiquement le 7 décembre 2012, le groupe LinkedIn du Réseau Trans-tech a accueilli son 1 000^e membre le 8 décembre 2014. Il s'agit d'une croissance remarquable pour un groupe spécialisé en recherche appliquée et en transfert de technologie visant essentiellement la communauté québécoise.

Le 30 juin 2015, le groupe comptait 1 171 membres, une augmentation de 30 % par rapport au 30 juin 2014.

Les membres du groupe proviennent des milieux suivants : CCTT (19 %), ministères et organismes régionaux et locaux de développement économique (17 %), consultants spécialisés (17 %), entreprises (16 %), universités (8 %), centres, consortiums et regroupements de recherche (5 %), cégeps (4 %) et étudiants (2 %). À noter que 94 % des membres sont québécois. Cependant, le groupe compte également des membres provenant d'autres provinces canadiennes, d'Europe, d'Afrique, des États-Unis, du Mexique, de l'Amérique du Sud et de l'Asie.

Le groupe affiche en moyenne six nouvelles publications par semaine dont plusieurs suscitent appréciations et commentaires.

Le groupe LinkedIn du Réseau Trans-tech vise à maximiser les retombées de la recherche appliquée et du transfert des résultats dans la société québécoise :

- En facilitant la circulation rapide des informations, des connaissances, des expertises et des besoins en lien avec la recherche appliquée;
- En favorisant les collaborations et la complémentarité entre les personnes intéressées provenant des institutions de recherche, des entreprises et des milieux utilisateurs;
- En mettant en valeur l'expertise québécoise en recherche appliquée et en transfert des résultats dans le milieu.

La recherche appliquée et le transfert de technologie et de connaissances doivent être au centre des discussions; telle est la politique éditoriale du groupe LinkedIn du Réseau Trans-tech.

2. Diffusion de six nouveaux cas concrets de collaboration entre CCTT et PME

Pour permettre de mieux comprendre le travail des CCTT, le Réseau Trans-tech met en ligne, depuis la fin de l'année 2011, des cas concrets de collaboration entre des CCTT et des PME. Il est possible de lire ces cas concrets de collaboration en visitant le site Internet du Réseau Trans-tech.

En 2014-2015, six nouveaux cas concrets ont été ajoutés dont cinq collaborations entre des CCTT et des universités.

Au 30 juin 2015, 38 cas ont été diffusés sur le site Internet du Réseau Trans-tech.

Les articles sur les cas concrets de collaboration sont rédigés par des étudiants ou des anciens du Département d'information et de communication de l'Université Laval. Les textes sont ensuite révisés par des rédacteurs expérimentés. Le montage graphique est réalisé par la firme Viva Design.

3. Mise à jour du répertoire des CCTT

Grâce à la collaboration de ses membres, le Réseau Trans-tech a procédé, en octobre 2014, à la mise à jour du répertoire des CCTT, un outil essentiel pour faire connaître et promouvoir les CCTT.

Une version virtuelle du répertoire est diffusée sur le site Internet du Réseau Trans-tech et une version imprimée est distribuée partout au Québec.



4. Publication de l'Info Trans-tech

L'Info Trans-tech est diffusé en différentes versions, chacune d'elles étant adaptée à la catégorie de lecteurs à qui elle s'adresse. Ainsi, trois versions de l'Info Trans-tech sont transmises sur une base hebdomadaire, soit une version destinée aux directions des CCTT, une version destinée au personnel des CCTT et une autre destinée aux partenaires externes. Une version s'adressant aux directions générales des collèges leur est transmise, ainsi qu'aux directions des CCTT, sur une base mensuelle.

Le contenu de l'Info Trans-tech est présenté sous forme d'annonces, de communiqués, de demandes d'informations, etc. L'Info Trans-tech est diffusé au moyen d'un courrier électronique standard.





Événements du réseau

1. Organisation et tenue d'une formation sur la planification stratégique à l'automne 2014

Le 13 novembre 2014, s'est tenue à Québec une activité de formation sur la planification stratégique. Bien qu'ouverte à tous les CCTT, cette activité s'adressait particulièrement aux CCTT évalués en 2015 dans le cadre du processus de renouvellement de leur reconnaissance.

La formation sur la planification stratégique, assurée par M. Michel Lesage de Lesage Conseils, visait à outiller les participants afin qu'ils soient en mesure de réaliser, dans leur CCTT, une activité de planification stratégique quinquennale répondant aux exigences du ministère de l'Éducation, de l'Enseignement supérieur et de la Recherche (MEESR).

2. Formation sur la rédaction de rapports

À la demande de plusieurs CCTT, le Réseau Trans-tech a organisé deux séances de formation portant sur la rédaction de rapports. La formation couvrait plusieurs points, notamment le lien avec le mandat (offre de services ou demande d'aide financière), les différents types de rapports en fonction du client ou du lecteur, les rubriques nécessaires, le contenu des rubriques, le langage, la méthodologie de rédaction, le niveau de détail, etc.

Cette formation a été conçue par M^{mes} Marie-Ève Blackburn et Isabelle Joyal d'ÉCOBES afin de répondre de façon spécifique aux besoins des CCTT spécialisés tant en transfert de technologies que de pratiques sociales novatrices. M^{me} Josée Dallaire, directrice du Centre de géométrie du Québec (CGQ), a accompagné le Réseau Trans-tech et les formatrices dans la définition des besoins et des attentes des CCTT.

Une première formation a été offerte le 15 janvier 2015 à Jonquière; neufs experts du CGQ et du CPA y ont participé. Une deuxième formation, à laquelle ont participé 26 experts de 11 autres CCTT, a été offerte en ligne le 27 janvier 2015. Les participants ont déclaré avoir été très satisfaits de cette formation qui leur permettra d'améliorer leurs pratiques.

3. Assemblée générale annuelle, 23 et 24 octobre 2014

L'assemblée générale annuelle des membres a eu lieu le 24 octobre 2014 à Montréal, à l'Hôtel Delta. Quarante directeurs de CCTT et trente-trois directeurs généraux de collèges ont participé à cette assemblée.

Au niveau de la représentation des CCTT au conseil d'administration, M^{me} Nancy Déziel du CNETE, Messieurs Alain Bordeleau du CRVI, David Bourdages du CIRADD et Pascal Désilets de CTA poursuivent leur mandat; M^{me} Paulette Kaci de Vestechpro est réélue pour un deuxième mandat; M^{me} Janic Lauzon et M. David Berthiaume sont respectivement élus pour un premier mandat.

Concernant la représentation des collèges au conseil d'administration, M. Mathieu Cormier du Cégep de Saint-Laurent poursuit son mandat alors que M. Claude Roy du Cégep André-Laurendeau est élu par acclamation pour un premier mandat.

Suite à l'assemblée générale annuelle, un programme d'activités a été offert aux membres des directions des CCTT présents.

La première journée a été consacrée à différents ateliers dans le cadre d'une importante réflexion portant sur la viabilité, la solidité et la valeur ajoutée du réseau des CCTT dans le contexte économique actuel. Cette réflexion s'inscrivait dans la poursuite des travaux entrepris en septembre 2014 par les membres du conseil d'administration. De ces travaux, deux pistes ont été dégagées et présentées lors de ces ateliers, soit :

- Élargissement du mandat des CCTT dans le but de mieux contribuer au développement entrepreneurial, économique, social et régional, et
- Évolution du modèle d'affaires des CCTT pour constituer des masses critiques de ressources plus importantes et répondre à des demandes de projet plus complexes impliquant plus d'expertises et de centres.

Le programme de la deuxième journée comprenait la présentation d'alliances stratégiques, une rencontre avec des intervenants du ministère de l'Économie, de l'Innovation et des Exportations (MEIE), la présentation de la nouvelle équipe responsable des CCTT au ministère de l'Éducation, de l'Enseignement supérieur et de la Recherche (MEESR) ainsi que la présentation de l'étude réalisée par KPMG sur la contribution économique des cégeps et des CCTT.



4. Organisation et tenue de l'Atelier des experts 2015

C'est sous le thème *Les experts des CCTT : des collaborateurs à privilégier pour bâtir le Québec demain* que s'est tenue la 6^e édition de l'Atelier des experts, les 27 et 28 avril 2015, à Québec, à l'Hôtel Le Concorde.

Pour la première fois, des collaborateurs potentiels ont été invités à participer à une partie de l'événement. Au cours de la deuxième journée, soit le 28 avril, 32 chercheurs de l'Université Laval se sont joints aux 65 experts des CCTT pour démystifier ensemble le fonctionnement de leurs organisations, discuter de leurs expertises respectives dans le cadre du développement de projets fictifs et, finalement, mailler à l'occasion d'un dîner sympathique de type coquetel dînatoire.

Le reste des activités, à l'intention des experts des CCTT seulement, comprenait des formations sur la réalisation d'un plan de communication et sur certains outils intéressants à utiliser dans le cadre de projets collaboratifs menés à distance. De plus, deux experts ont présenté des conférences sur les communautés intelligentes de demain ainsi que sur les nouvelles approches collaboratives soutenues par le numérique.

Selon les résultats d'un sondage effectué auprès des experts des CCTT participants, l'événement a été fort apprécié. Plusieurs d'entre eux ont manifesté le souhait d'y participer de nouveau et souligné l'importance, pour les CCTT, de participer à ce genre d'événement de maillage qui permet de mieux connaître les vastes expertises des autres CCTT et de développer des projets d'envergure.

5. Organisation, tenue et suivi de la rencontre annuelle des Directeurs généraux, 21 et 22 mai 2015

La rencontre annuelle des directeurs généraux des CCTT a eu lieu à Wendake, à l'Hôtel-Musée Premières Nations, les 21 et 22 mai 2015. Le programme des deux journées portait sur le thème *Quels sont les changements nécessaires pour devenir un réseau fort et se positionner dans le futur?*

Animée par M^{me} Julie Bourbonnais, facilitatrice chez FOUG, la première journée a été consacrée à des échanges et à des discussions entre les CCTT sur les sujets suivants :

- L'identification des enjeux, défis et opportunités pour les CCTT;
- Les besoins des CCTT et de leurs clients en fonction des CCTT en démarrage, de ceux en croissance et de ceux devant soutenir d'importantes ressources humaines et matérielles;
- Le développement d'une vision audacieuse, inspirante et commune pour les CCTT;
- Les solutions et stratégies à implanter prioritairement pour faire de la vision une réalité.

Le programme de la deuxième journée consistait à travailler, en collaboration, à l'identification de grands projets mobilisateurs pouvant soutenir le positionnement et la vision du rôle des CCTT dans le système d'innovation en plus de permettre un nouveau financement amélioré des CCTT.



« Les rencontres annuelles des directeurs généraux des CCTT sont essentielles de mon point de vue. Il s'agit d'un moment d'arrêt devenu incontournable pour se mettre à jour sur les activités du Réseau Trans-tech et des autres CCTT et les opportunités qui apparaissent. Ces rencontres m'aident à réorienter aux besoins les activités de mon propre centre. De plus, elles me donnent l'occasion de démontrer ma solidarité envers les stratégies et efforts à mettre en commun. »

Pierre Bédard, directeur général du CDRIN



Projets spéciaux

1. Accompagnement des PME

L'objectif de ce volet est d'accompagner les PME vers la ressource appropriée en innovation.

Pour l'année 2014-2015, M. Pierre Lafrance, techno-conseiller, a reçu 298 demandes de la part d'entreprises et de partenaires de toutes catégories. Le traitement de ces demandes a permis de :

- Faire 228 aiguillages vers des CCTT;
- Faire 30 aiguillages vers d'autres ressources du système d'innovation québécois;
- Donner 47 autres réponses concernant plus particulièrement les programmes d'aide financière.

En sa qualité de techno-conseiller, M. Lafrance a également représenté le Réseau Trans-tech et les CCTT à l'occasion des événements et des réunions décrits ci-après. Dans plusieurs cas, il a coordonné une participation organisée des CCTT.

Participation à des événements :

- SAGE Innovation : visite d'ArjoHuntleigh et 5 à 7 de réseautage, Magog, 17 juillet 2014;
- 5 à 7 de la rentrée de Carrefour Québec international, Sherbrooke, 25 septembre 2014;
- Rendez-vous incontournable en innovation de l'Est de Montréal, 2 octobre 2014;
- Événement de maillage entreprises-chercheurs, Trois-Rivières, 8 octobre 2014;
- Forum du Consortium de recherche et d'innovation en transformation métallique (CRITM), Trois-Rivières, 9 octobre 2015;
- Salon Autonomia, Sherbrooke, 15 octobre 2014;
- Événement de maillage de Développement économique Longueuil, Saint-Bruno, 30 octobre 2014;
- Carrefour de la sous-traitance, Rivière-du-Loup, 6 novembre 2014;
- Rendez-vous du financement et de la productivité, Québec, 7 novembre 2014;
- Inauguration du Laboratoire de recherche sur la finition industrielle à faible impact sur l'environnement de l'EQMBO, Victoriaville, 26 novembre 2014;
- Conférence de presse dans le cadre du lancement du CEFdi (INÉDI), Terrebonne, 1^{er} décembre 2014;
- Déjeuner du GATE, Sherbrooke, 5 décembre 2015;
- Journée innovation en agroalimentaire de la Montérégie Est, Beloeil, 22 janvier 2015;
- Déjeuner-conférence de Carrefour Québec international, Sherbrooke, 29 janvier 2015;
- Lancement des activités 2015 de SAGE-Innovation, Sherbrooke, 5 février 2015;

- AGA de SAGE-Innovation, Sherbrooke, 10 février 2015;
- Politique énergétique du Québec : table d'experts portant sur l'efficacité et l'innovation énergétiques, Montréal, 13 février 2015;
- Journée de la recherche du Cégep de la Gaspésie et des Îles, Gaspé, 10 mars 2015;
- Événement de maillage de PRIMA Québec sous le thème *24 entreprises cherchent partenaires dans les matériaux avancés!*, Montréal, 2 avril 2015;
- Comité consultatif du CRSNG, Montréal, 29 avril 2015;
- Foire des entrepreneurs de la Chambre de commerce et d'industrie de Québec, Québec, 30 avril 2015;
- Déjeuner du GATE, Sherbrooke, 1^{er} mai 2015;
- C2 Montréal, Montréal, 26-28 mai 2015;
- Journée innovation en géomatique du Centre canadien de cartographie et d'observation de la Terre de Sherbrooke, Sherbrooke, 4 juin 2015;
- AGA de PRIMA Québec, Saint-Marc-sur-Richelieu, 15 juin 2015.

Participation à des réunions :

- Table des partenaires de Développement économique LaSalle, Montréal, 9 juillet 2014;
- Comité organisateur des Déjeuners du GATE, Sherbrooke, 15 juillet 2014;
- Comité organisateur de la journée de maillage L'innovation c'est payant!, Sherbrooke, 21 octobre 2014;
- Table des intervenants de la MRC de Marguerite-D'Youville, Sainte-Julie, 28 octobre 2014;
- Rencontre de consultation pour le projet Propulsion PME, Montréal, 14 novembre 2014;
- Rencontre téléphonique avec SAGE-Innovation, IILM et CGQ au sujet des services à domicile en santé, Sherbrooke, 18 novembre 2014;
- Présentation du Réseau Trans-tech à la SADC de Lotbinière, Laurier-Station, 27 novembre 2014;
- Table des partenaires de Développement économique LaSalle, Montréal, 3 décembre 2014;
- Comité organisateur des Déjeuners du GATE, Sherbrooke, 13 janvier 2015;
- Rencontre avec M^{mes} Roseline Lambert et Julie Medam du Service des partenariats et du soutien à l'innovation de l'UQAM, Montréal, 11 février 2015;
- Rencontre avec M. Motonobu Kasajima de Wallonie-Bruxelles International, Montréal, 11 février 2015;
- Présentation de QuébecInno aux répondants en innovation du MEIE, Québec, 9 avril 2015;
- Présentation du Réseau Trans-tech au Club de co-développement du Parc technologique du Québec métropolitain, Québec, 15 avril 2015;
- Présentation du programme Passeport innovation à Sherbrooke Innopole, Sherbrooke, 24 avril 2015;



- Présentation de QuébecInnové et du Passeport innovation à Défi innovation Estrie et au CPIQ, Sherbrooke, 30 avril 2015;
- Rencontre à distance de coordination des accompagnateurs du Parcours Innovation PME de la Ville de Montréal, Montréal, 13 mai 2015;
- Présentation de QuébecInnové et du Passeport innovation aux membres du Centre ACER, Saint-Norbert-d'Arthabaska, 29 mai 2015;
- Présentation de QuébecInnové et du Passeport innovation aux employés du MEIE du Centre-du-Québec, Victoriaville, 1^{er} juin 2015;
- Présentation du Réseau Trans-tech au Service intégré du bois de l'Estrie, Sherbrooke, 18 juin 2015;
- Visite de quatre entreprises de l'Estrie avec M. Aurimar Yajure de l'ITMI, Lac-Mégantic, Sherbrooke et Magog, 29 et 30 juin 2015.



2. Alliances stratégiques entre CCTT (réseaux sectoriels)

Dans le but d'accélérer le développement d'un secteur industriel spécifique, les alliances stratégiques entre CCTT permettent de présenter aux entreprises une offre intégrée combinant les expertises variées des CCTT impliqués et ce, afin de mieux répondre au développement des entreprises et assurer un meilleur accompagnement par une approche pluridisciplinaire.

En octobre 2014, trois projets ont été retenus suite à un concours lancé en juin, soit :

- Alliance sur la gestion de la diversité en emploi, ÉCOBES, IRIPI et CRISPESH;
- Pôle technologique québécois de solutions technologiques de maintien à domicile, CPA, CGQ, IILM, Solutions Novika, TOPMED, C2T3;
- Alliance sur les produits celluloseux bioactifs pour l'emballage, Innofibre, CNETE et ITEGA.

L'aide financière accordée totalise 62 500 \$, ce qui complète l'enveloppe de 193 000 \$ octroyée par le ministère de l'Économie, de l'Innovation et des Exportations (MEIE) dans le cadre du projet Réseaux sectoriels.

« La collaboration avec le Réseau Trans-tech se traduit par un accompagnement et un suivi très rigoureux auprès de nos entreprises lors de la planification et de la mise en œuvre des projets d'innovation technologique. En effet, M. Pierre Lafrance est notre point de repère lorsqu'il s'agit de décomplexifier une problématique impliquant des notions entourant des sujets aussi divers que la mécanique, l'électronique ou l'hydraulique. Axé sur les solutions, M. Lafrance n'hésite pas à nous proposer des pistes intéressantes pour nos clients à travers un réseau de CCTT très riche en ressources et en expertises.

Les professionnels en développement économique comme nous, travaillons d'arrache-pied pour soutenir les entreprises dans la mise en œuvre de projets innovants afin qu'elles puissent se démarquer et assurer ainsi leur pérennité. Toutefois, nous ne pourrions y arriver sans l'aide précieuse du Réseau Trans-tech et de ses 49 CCTT qui sont parfaitement adaptés à réaliser des mandats auprès des entreprises innovantes. Le Réseau est un atout majeur pour les entreprises et représente un élément incontournable dans notre travail. »

Aziz Guellouz, Commissaire au financement des entreprises et à l'innovation, CLD du Grand Sud-ouest



3. Projet d'alliance stratégique sur les produits biosourcés

La disparition du Centre québécois de valorisation des biotechnologies (CQVB) a créé un vide dans le système d'innovation, laissant sans ressources la sensibilisation et la veille dans le domaine des biotechnologies, un domaine important et prometteur pour le Québec et pour lequel plusieurs entreprises doivent être soutenues dans leur positionnement.

De ce fait, et parce qu'ils sont déjà des acteurs importants de la recherche appliquée dans ce domaine, sept CCTT ont décidé de développer un projet visant à soutenir les entreprises dans l'acheminement de leurs produits biosourcés vers des marchés au moyen d'une assistance technique et économique à la commercialisation. Le Réseau Trans-tech a accompagné les CCTT impliqués dans cette démarche et un plan d'affaires a été déposé en février 2015.

4. Contribution économique des cégeps et des centres collégiaux de transfert de technologie

Le Réseau Trans-tech s'est joint à la Fédération des cégeps pour la réalisation d'une étude sur les retombées économiques des cégeps et des CCTT. L'exécution du mandat a été confiée à KPMG, sous la direction de M. Daniel Denis, en décembre 2013. Les résultats ont été connus en octobre 2014. À ce moment-là, le Québec comptait 46 CCTT.

L'objectif de cette étude était de mesurer la contribution des cégeps et des CCTT à l'économie du Québec et de ses régions.

Cette contribution a été évaluée du point de vue de la société, c'est-à-dire la création de richesse générée sur le territoire, tout en faisant ressortir les bénéfices retirés par les étudiants (par exemple, les gains salariaux futurs et les perspectives d'emplois) et les contribuables (par exemple, le taux de rendement public de l'éducation);

Cette contribution a été évaluée globalement pour le Québec, soit l'apport des 48 cégeps et des 46 CCTT à l'économie du Québec.

Une analyse des rendements de l'investissement public et privé a également été réalisée.

L'étude, disponible sur le site Internet de la Fédération des Cégeps de même que sur celui du Réseau Trans-tech, a été largement diffusée tant par la Fédération des cégeps que par le Réseau Trans-tech.

Elle a été transmise à tous les CCTT ainsi qu'à divers partenaires du Réseau Trans-tech, notamment :

- Association pour la recherche au collégial (ARC);
- Collèges et instituts Canada (CICan);
- Conseil de recherches en sciences humaines (CRSH);
- Conseil de recherches en sciences naturelles et en génie du Canada (CRSNG);
- Conseil national de recherches du Canada (CNRC);
- Développement économique Canada pour les régions du Québec;
- Fonds de recherche du Québec - Nature et technologie (FRQNT);
- Fonds de recherche du Québec - Santé (FRQS);
- Fonds de recherche du Québec - Société et culture (FRQSC);
- Ministère de l'Éducation, de l'Enseignement supérieur et de la Recherche (MEESR);
- Ministère de l'Économie, de l'Innovation et des Exportations (MEIE).

En plus de ces partenaires, l'étude a été transmise à des ministres provinciaux et fédéraux, soit :

- M. Steven Blaney, ministre de la Sécurité publique et de la Protection civile (Canada);
- M. Martin Coiteux, président du Conseil du trésor;
- M. Jacques Daoust, ministre de l'Économie, de l'Innovation et des Exportations (MEIE);
- M. Ed Holder, ministre d'État (Sciences et Technologie) (Canada);
- M. Carlos J. Leitão, ministre des Finances (MFQ);
- M. Pierre Paradis, ministre de l'Agriculture, des Pêcheries et de l'Alimentation (MAPAQ).



Selon cette étude¹, les CCTT contribuent de manière importante à l'économie du Québec par leur impact sur le soutien et le développement des entreprises, les répercussions de leurs dépenses d'exploitation et d'investissement ainsi que, plus globalement, leur contribution au développement économique des différentes régions du Québec. Les impacts quantifiables de cette contribution sont majeurs, tels que résumés dans le tableau qui suit :

LES RETOMBÉES ÉCONOMIQUES QUANTIFIABLES DES CCTT - 2012-2013

| Pour les entreprises : | AUGMENTATION DES BÉNÉFICES |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|
| <ul style="list-style-type: none"> ■ Une amélioration de la productivité ■ Un renforcement des systèmes globaux d'innovation | 210 millions de \$ annuellement |
| Pour la société québécoise : | |
| <ul style="list-style-type: none"> ■ 1,3 milliard de \$ aux entreprises clientes des CCTT ■ 66 millions de \$ aux employés et fournisseurs, dont 55,8 millions de \$ en salaire | 1,3 milliards de \$ annuellement |
| Pour les contribuables : | |
| <ul style="list-style-type: none"> ■ 18 millions de \$ en revenus fiscaux et parafiscaux provenant des activités des CCTT | 18 millions de \$ annuellement |

5. Stratégie de positionnement public

Au cours de l'année, le Réseau Trans-tech a fait appel à l'expertise de Paradigme Affaires publiques pour la réflexion des éléments de vision et la performance des stratégies visant à mieux faire reconnaître le réseau des CCTT et leurs retombées concrètes générées dans l'économie québécoise.

6. QuébecInnove - Soutien au démarrage et mandat de gestion

En décembre 2013, lors d'une grande rencontre tenue à Québec, les organisations désignées par le ministère de l'Économie, de l'Innovation et des Exportations (MEIE) pour faire partie de QuébecInnove, ont décidé de développer ensemble une proposition et de gérer elles-mêmes la mise sur pied de ce réseau.

Compte tenu que le financement des CCTT était en partie tributaire de leur participation à QuébecInnove, le Réseau Trans-tech s'est impliqué de façon importante dans son développement et ce, dès ses débuts.

Entre décembre 2013 et mai 2015, en support à la Table de l'Innovation, l'instance décisionnelle de QuébecInnove, le Réseau Trans-tech a assuré la coordination des activités de démarrage. Afin d'éviter la création d'une nouvelle organisation (conformément au souhait exprimé par les participants lors de la rencontre de décembre 2013) et de garder une structure très légère tout en permettant au MEIE de verser des fonds de façon encadrée et réglementée, la Table de l'Innovation a décidé de confier la gestion des affaires courantes et financières au Réseau Trans-tech.

Depuis mai 2015, la permanence de QuébecInnove est assurée par une chargée de projet en communication qui relève à la fois de la Table de l'Innovation et du Réseau Trans-tech. Le Réseau Trans-tech demeure très impliqué afin d'assurer le bon développement de QuébecInnove.

¹ SECOR-KPMG, La contribution économique des centres collégiaux de transfert de technologie – Sommaire Exécutif. Québec : SECOR-KPMG, 2014, p.2.



7. Soutien aux membres

Conformément à sa mission, le Réseau Trans-tech a offert à ses membres des services d'information et de soutien sur différents sujets.

■ La propriété intellectuelle

Tout au long de l'année, le Réseau Trans-tech a été appelé à répondre aux demandes d'information de certains de ses membres sur la propriété intellectuelle, notamment sur l'utilisation des différents outils mis à la disposition des CCTT à ce sujet ainsi que sur certaines dispositions contenues dans des conventions de recherche.

Une communauté de pratique a également été formée pour l'élaboration d'un modèle d'entente dans le cadre d'une alliance stratégique multi-centres. De plus, les membres seront éventuellement consultés sur des modèles de dispositions concernant les achats de matériel à inclure dans des conventions de recherche.

■ Les CCTT et la fiscalité municipale

Les travaux de la communauté de pratique sur la situation des CCTT eu égard à la fiscalité municipale se sont poursuivis au cours de l'année.

Un projet de loi modifiant la Loi sur la fiscalité municipale est actuellement en préparation au ministère des Finances. Tirant profit de ce contexte, le Réseau Trans-tech a présenté, à la Direction des politiques locales et autochtones et des taxes municipales, des propositions visant à modifier la Loi sur la fiscalité municipale de façon à ce que les CCTT puissent bénéficier d'exemptions de taxes municipales. Une réponse est attendue.

■ CCTT OSBL

Le Réseau Trans-tech a également été appelé à offrir des services d'information à certains de ses membres sur la gestion d'un CCTT par un OSBL, sur les différentes structures juridiques disponibles et sur les ententes de gestion d'un CCTT.

■ Lois susceptibles d'affecter les activités des CCTT

Le Réseau Trans-tech a répondu de façon ponctuelle à diverses demandes d'information notamment sur la santé et la sécurité du travail et sur la formation de la main d'œuvre.



Partenariats

Le Conseil national de recherches du Canada (CNRC)

Le Programme d'aide à la recherche industrielle du Conseil national de recherches du Canada (PARI-CNRC)

Un quatrième accord a été conclu entre le Réseau Trans-tech et le Conseil national de recherches du Canada (CNRC) pour l'année 2014-2015, pour un montant total de 370 000 \$, afin de soutenir des services de visites de PME et de recherches d'informations techniques par des experts des CCTT.

Encore cette année, les PME ont grandement utilisé ces services comme en fait foi le nombre de visites interactives et de recherches réalisées en 2014-2015 par les CCTT, soit 276 demandes, une hausse de plus de 50 % comparativement à 2013-2014.

Il est intéressant de noter que près de 7 visites sur 10 (68,5 %) se sont déroulées à l'extérieur de la région où est situé le CCTT mandaté et que, en grande majorité, les entrepreneurs se sont dits très satisfaits des visites réalisées.

L'objectif principal de l'accord est de permettre aux PME d'accéder rapidement à une ressource de haut calibre du Réseau Trans-tech, via les CCTT, afin de les aider à trouver une solution à une problématique technologique ou pour les accompagner dans le choix des meilleures technologies répondant à leurs besoins.

L'Association des Directions des Instituts Supérieurs Industriels Francophones (ADISIF)

Perspectives au niveau international

L'ADISIF, Interface de la Belgique francophone, et le Réseau Trans-tech sont deux organisations regroupant des structures de même nature et des centres de recherche appliquée dans les domaines des technologies et de l'innovation sociale. Ces deux organismes regroupant des centres spécialisés en transfert de technologies et d'innovations sociales partagent les mêmes préoccupations, notamment comment améliorer et mieux comprendre les interactions et les modalités du transfert des résultats vers les milieux utilisateurs et les entreprises. C'est dans ce cadre qu'elles ont signé, le 28 octobre 2014, une entente de collaboration à l'occasion de la mission interclustering wallonne organisée par AWEX/WBI au Québec.

C'est devant plus d'une trentaine de personnes réunies dans les locaux de l'Institut de technologie des emballages et du génie alimentaire (ITEGA) du Collège de Maisonneuve à Montréal, que s'est tenue la conférence de presse menant à la signature de l'entente.

Ont pris la parole lors de cette conférence :

- M^{me} Pascale Delcomminette, administratrice générale, Wallonie-Bruxelles International (WBI), Agence wallonne à l'Exportation et aux Investissements étrangers (AWEX);
- M. Karl Dhaene, consul général, Consulat général du Royaume de Belgique;
- M^{me} Sabine Dossa, directrice générale, ADISIF;
- M^{me} Brigitte Giroux, directrice adjointe à la présidence-direction générale, Fédération des cégeps;
- M^{me} Malika Habel, directrice générale, Collège de Maisonneuve;
- M. Michel Lafleur, sous-ministre adjoint aux relations bilatérales, ministère des Relations internationales et de la Francophonie (MRIF);
- M. Robert Poulin, directeur général, Direction générale de l'enseignement collégial du ministère de l'Enseignement supérieur, de la Recherche et de la Science (MESRS);
- M. Daniel Sotiaux, délégué Wallonie Bruxelles, Wallonie-Bruxelles International (WBI);
- M^{me} Claire Boulé, coordonnatrice générale, Réseau Trans-tech.

Suite à la signature de l'entente, dans le contexte de globalisation, d'internationalisation et d'innovation ouverte, l'ADISIF et le Réseau Trans-Tech ont élaboré un projet visant à dégager les meilleures pratiques et à partager les expériences de manière à accélérer les transferts de résultats vers les milieux utilisateurs. Le projet a fait l'objet d'une demande d'aide financière dans le cadre d'un concours lancé par la IX^e Commission mixte permanente Québec/Wallonie-Bruxelles - 2015-2017 dont le ministère des Relations internationales et de la Francophonie (MRIF) est le partenaire québécois.

Dans le cadre de ce même concours, les deux organismes ont également invité leurs centres à présenter des projets de collaboration. Des CCTT en partenariat avec des Hautes écoles ont présentés cinq projets. Au moment de l'écriture de ce rapport, les résultats du concours n'étaient pas encore connus.





Les universités technologiques du Mexique

Du 6 au 13 avril 2014, M. Pierre Lafrance a participé, à titre de techno-conseiller du Réseau Trans-tech, à une mission au Mexique organisée par Cégep international. L'objectif principal de cette mission était de visiter des institutions appelées « universités technologiques » (UT). Ces UT délivrent, entre autres, des diplômes de technicien supérieur dans plusieurs domaines technologiques et administratifs et sont en relation très étroite avec les entreprises. Bien qu'ayant beaucoup en commun avec les cégeps, la plupart des UT n'ont pas encore de structures de recherche appliquée et d'aide technique comparables aux CCTT. Cependant, plusieurs d'entre elles manifestent beaucoup d'intérêt à établir des liens de collaboration avec les CCTT.

À l'automne 2014, trois professeurs mexicains ont participé à une mission de quatre semaines dans deux CCTT. Deux d'entre eux ont été reçus au TechnoCentre éolien (TCE) alors que le troisième a été reçu au Centre de robotique et de vision industrielles (CRVI). Ils ont été accueillis au Québec par Mme Anne-Marie Lemay de la Direction des affaires internationales de la Fédération des cégeps et par M. Pierre Lafrance, qui leur ont présenté les cégeps, les CCTT et le Réseau Trans-tech en plus de faire, avec eux, une visite du CEPROCQ.

Collèges et instituts Canada (CICan)

Collèges et instituts Canada (CICan) est un partenaire important du Réseau Trans-tech et joue un rôle essentiel pour le développement de la recherche dans les collèges du Canada. M^{me} Claire Boulé fait partie du comité consultatif sur la recherche appliquée collégiale de CICan.

Les membres du comité, représentant la recherche collégiale appliquée de toutes les provinces, ont définis les priorités pour l'année 2015-2016, soit :

- L'augmentation des fonds attribués au Programme d'innovation dans les collèges et la communauté (ICC) du Conseil de recherches en sciences naturelles et en génie du Canada (CRSNG);
- L'accès pour les collèges au Programme des coûts indirects liés aux travaux de recherche financés par le CRSNG et le Conseil de recherches en sciences humaines (CRSH);
- La reconnaissance du dégageant des professeurs à titre de dépense admissible dans le cadre du Programme pilote pour la recherche collégiale du CRSH.

Le Congrès 2015 de CICan a eu lieu à Winnipeg, du 23 au 26 mai 2015. Plus de 700 représentants des collèges et instituts ont participé à l'évènement dont des cégeps et

collèges du Québec ainsi que quelques CCTT. M^{me} Claire Boulé a participé au congrès et y a animé des ateliers sur la recherche appliquée dans les collèges.

Le Congrès 2016 de CICan aura lieu à Québec à la fin du mois de mai. Les hôtes de cet événement seront le Cégep Limoilou, le Cégep de Sainte-Foy, le Cégep Garneau et le Collège régional Champlain.

Le Conseil de recherches en sciences naturelles et en génie du Canada (CRSNG)

Le Programme d'innovation dans les collèges et la communauté (ICC) du CRSNG est une source importante de financement pour la recherche réalisée par les CCTT avec leurs partenaires industriels, des PME pour la plupart. Le Programme d'ICC est géré par le CRSNG en collaboration avec les Instituts de recherche en santé du Canada (IRSC) et le Conseil de recherches en sciences humaines du Canada (CRSH).

En juin 2015, 104 collèges canadiens étaient admissibles à ce programme dont 44 au Québec (34 avec un CCTT).

Le Programme d'ICC se présente sous différents volets :

- Subventions de renforcement de l'innovation (RI) [deux ans et cinq ans];
- Subventions d'outils et d'instruments de recherche appliquée (OIRA);
- Subventions d'établissement de centres d'accès à la technologie (ÉCAT);
- Subventions de recherche et développement appliquée (RDA).

En 2014-2015, près de 47 millions de \$ ont été distribués grâce au Programme d'ICC dans divers collèges au Canada. Plus de 20,35 millions de \$ ont été distribués à des collèges du Québec dont plus de 19,55 millions de \$ à 40 CCTT. La liste complète des projets acceptés dans les collèges du Québec se trouve en annexe 1.

L'ACFAS

Le Réseau Trans-tech a apporté son soutien au Centre d'initiation à la recherche et d'aide au développement durable (CIRADD) et à ses partenaires dans le cadre du *Colloque 15 - Écosystèmes d'innovation en région éloignée : enjeux de développement pour le Québec*, à l'occasion du 83^e Congrès de l'ACFAS qui se tenait à l'Université du Québec à Rimouski (UQAR), les 26 et 27 mai 2015.

Lors de ce congrès, plusieurs CCTT ont animé des colloques ou y ont contribué. En voici la liste :

Atelier – Capture de mouvements et animation 3D

- Centre de développement et de recherche en imagerie numérique (CDRIN)

Colloque 4 - La recherche collégiale et son milieu : enracinement, déploiement et interdépendance

- Centre d'études des procédés chimiques du Québec (CEPROCQ) (communications par affiche)
- Centre d'étude des conditions de vie et des besoins de la population (ÉCOBES)
- Innofibre (communications par affiche)
- Institut technologique de maintenance industriel (ITMI) (communications par affiche)

Colloque 15 - Écosystèmes d'innovation en région éloignée : enjeux de développement pour le Québec

- Centre d'initiation à la recherche et d'aide au développement durable (CIRADD) (coanimation de la journée)

Colloque 21 - Les multiples visages des jeunes dans les méthodologies de recherche

- Centre d'étude des conditions de vie et des besoins de la population (ÉCOBES)

Colloque 33 - L'innovation ouverte : enjeux partagés entre la recherche et la pratique

- Centre d'innovation sociale en agriculture (CISA) (coanimation de la journée)
- Groupe CTT

Colloque 105 - Légumes de mer et aliments santé : les grandes algues marines de l'Atlantique Nord comme source d'innovation

- MERINOV (coanimation de la journée)

Colloque 204 - La biomasse forestière, de la bioénergie à la bioéconomie : rêver vert

- BIOPTERRE
- INNOFIBRE
- Service de recherche et d'expertise en transformation des produits forestiers (SEREX)

Colloque 533 - Influence persistante de l'origine sociale sur l'accès et persévérance aux études supérieures : partage des connaissances sur les étudiants issus des groupes sous-représentés

- Centre d'étude des conditions de vie et des besoins de la population (ÉCOBES) (coanimation de la journée)

Colloque 605 - Transport maritime : enjeux sectoriels et encadrement public

- Innovation maritime

Colloque 614 - Éclairer les enjeux locaux à partir de statistiques sociales : acquis et défis

- Centre d'étude des conditions de vie et des besoins de la population (ÉCOBES)

Colloque 620 - Innover en santé à l'ère du numérique : un jeu sérieux

- Centre de développement et de recherche en imagerie numérique (CDRIN) (coanimation de la journée)

Colloque 623 - Les jeunes de minorités sexuelles, la diversité régionale et les rapports aux espaces (géographiques, symboliques et virtuels)

- Centre d'initiation à la recherche et d'aide au développement durable (CIRADD)

Colloque 633 - L'innovation sociale en contexte d'austérité

- Centre d'innovation sociale en agriculture (CISA)

Communications par affiche - Domaine de recherche 202 - Environnement

- Centre d'études des procédés chimiques du Québec (CEPROCQ)

Communications orales - Domaine de recherche 202 - Environnement

- Innovation maritime

Communications par affiche - Domaine de recherche 405 - Milieux de vie, aménagements et appropriation de l'espace humain

- Centre d'innovation sociale en agriculture (CISA)

« Le Réseau Trans-tech est un leader reconnu dans le domaine de l'innovation au Québec et ailleurs dans le monde. Tout en positionnant les CCTT en tant qu'acteur de première ligne au Québec, il a développé une expertise en réseautage et en soutien technique en innovation. Sa contribution à notre colloque sur les écosystèmes d'innovation à l'ACFAS a assuré la réussite de l'événement. »

David Bourdages, directeur général du CIRADD



NovaCentris

NovaCentris est une plateforme Internet de publication de défis scientifiques et technologiques. Les entreprises, à qui elle s'adresse principalement, peuvent y soumettre des problématiques à résoudre ou des besoins particuliers d'expertise à combler. Cette plateforme a été mise sur pied en mai 2012 par NanoQuébec (maintenant PRIMA Québec). D'autres partenaires s'y sont joints depuis son lancement. En 2014-2015, FPIInnovations, le Réseau entreprise et développement durable (REDD) et TechnoMontréal ont créé leurs sections dans NovaCentris. De plus, au cours de cette même année, une section a été ajoutée pour les défis en innovation sociale.

En août 2013, le Réseau Trans-tech a signé un protocole d'entente avec NanoQuébec concernant sa participation à la plateforme NovaCentris. Il a été convenu, entre autres, que le Réseau Trans-tech analyserait chacun des défis affichés sur la plateforme et les porterait à l'attention des CCTT susceptibles d'y répondre. En 2014-2015, 18 défis ont ainsi été portés à l'attention des CCTT.



Évaluation des centres

Cette année, sept CCTT ont été en processus de renouvellement de leur reconnaissance :

- Institut du transport avancé (ITAQ) du Cégep de Saint-Jérôme;
- Innovation maritime du Cégep de Rimouski;
- Centre de développement de produits Biopterre du Cégep de La Pocatière et de l'Institut de technologie agroalimentaire;
- Cintech agroalimentaire du Cégep de Saint-Hyacinthe;
- OLEOTEK du Cégep de Thetford;
- Centre de transfert technologique en écologie industrielle (CTTÉI) du Cégep de Sorel;
- Centre national en électrochimie et en technologies environnementales (CNETE) du Collège Shawinigan.

Les visites du comité d'évaluation ont eu lieu au cours du mois d'avril 2015. Même si le processus dans ses étapes était semblable à celui des années précédentes, cette année, de façon exceptionnelle, les visites des CCTT ont été faites de façon virtuelle. Des membres du conseil d'administration ont participé aux visites des centres et les membres du comité d'évaluation se sont rencontrés le 2 juin 2015 pour faire leurs recommandations au ministre de l'Éducation, de l'Enseignement supérieur et de la Recherche (MEESR).



Représentations et comités

Processus d'évaluation du Programme d'aide à la recherche et au transfert (PART) du ministère de l'Éducation, de l'Enseignement supérieur et de la Recherche (MEESR)

Dans un objectif de soutien et de collaboration avec le MEESR, le Réseau Trans-tech a participé, à titre d'évaluateur, à tous les comités d'évaluation des projets PART et PART-IS pour 2014-2015, soit pour les tombées de mars et d'octobre. Il s'agit là d'une nouvelle pratique visant à établir une meilleure uniformité entre tous les comités d'évaluation. Dans le cadre de cette pratique, une même personne du Réseau Trans-tech évalue l'ensemble des demandes pour une même tombée. Il en est de même pour la Fédération des cégeps.

Comité mixte de la recherche

Le comité mixte de la recherche est un lieu de concertation des partenaires, soit le ministère de l'Éducation, de l'Enseignement supérieur et de la Recherche (MEESR), la Fédération des cégeps, l'Association des collèges privés, l'Association pour la recherche au collégial et le Réseau Trans-tech. Ce comité travaille au développement, au rayonnement et à la consolidation de la recherche collégiale dans le système de recherche québécois. M^{me} Claire Boulé participe à ce comité en tant que représentante du Réseau Trans-tech.

Collèges et instituts canada (CICan)

Collèges et instituts Canada (CICan) est un partenaire important du Réseau Trans-tech et joue un rôle essentiel pour le développement de la recherche dans les collèges du Canada. M^{me} Claire Boulé fait partie du comité consultatif sur la recherche appliquée collégiale de CICan.

Les membres du comité représentent la recherche collégiale de chacune des provinces. Pour cette année, les membres ont adopté, à l'unanimité, les priorités suivantes : augmentation des fonds attribués au Programme d'innovation dans les collèges et la communauté (ICC) pour le prochain budget; reconnaissance des coûts indirects de la recherche pour les projets du Programme d'ICC et pour le Programme pilote pour la recherche collégiale du CRSH; reconnaissance du

dégagement des professeurs comme dépense admissible au programme pilote du CRSH.

Le Congrès 2015 de CICan a eu lieu à Winnipeg en mai 2015. Plus de 700 représentants des collèges et instituts ont participé à l'évènement. M^{me} Claire Boulé a animé plusieurs ateliers portant sur la recherche appliquée dans les collèges.

Le Congrès 2016 aura lieu à Québec à la fin du mois de mai. Les hôtes de cet événement seront le Cégep Limoilou, le Cégep de Sainte-Foy, le Cégep Garneau et le Collège régional Champlain.

Le Conseil canadien de la recherche en sciences humaines (CRSH)

M^{me} Claire Boulé fait partie du comité consultatif pour la mise en place du Programme pilote pour la recherche collégiale du CRSH. Ce comité est consulté à différentes occasions sur les paramètres du programme, sa diffusion, sa pertinence, etc. Le programme, sous forme pilote, se terminera l'an prochain.

CRSNG-Québec

M^{me} Claire Boulé fait partie du Comité consultatif du Bureau régional du CRSNG du Québec. Le comité se réunit deux fois par année à Montréal pour discuter de différents thèmes touchant la recherche en partenariat au Québec. Ce comité met en présence des représentants des divers acteurs impliqués dans la recherche et l'innovation au Québec, tels le Fond Recherche Québec, l'entreprise privée, les universités, le gouvernement du Québec, les CCTT, etc.



Visite de M. Jacques Daoust, ministre de l'Économie, de l'Innovation et des Exportations, 27 avril 2015

Le ministre de l'Économie, de l'Innovation et des Exportations, M. Jacques Daoust, a accepté l'invitation du Réseau Trans-tech à visiter un CCTT. Le 27 avril 2015, M. Claude Roy, directeur général du Cégep André-Laurendeau, M. Denis Lafrance, directeur général d'OPTECH, et M^{me} Claire Boulé du Réseau Trans-tech ont reçu M. Daoust dans les installations d'OPTECH. Cette visite a permis à M. Daoust de rencontrer et de discuter avec les représentants de cinq entreprises qui travaillent avec OPTECH dans des domaines très variés, mais nécessitant une expertise très spécialisée en optique-photonique.

Visite d'une délégation flamande, 12 mai 2015

En collaboration avec le MEIE, M. Claude Roy, directeur général du Cégep André-Laurendeau, et M Denis Lafrance, directeur général d'OPTECH, ont reçu M Philippe Muyters, ministre de l'Emploi, de l'Économie, de l'Innovation et des Sports de la Flandre. À titre de représentante du Réseau Trans-tech, M^{me} Claire Boulé a participé à cette rencontre qui consistait à présenter le réseau des CCTT, à visiter les installations d'OPTECH et à échanger sur la recherche appliquée réalisée avec les entreprises.



« Grâce à l'initiative de la direction du Réseau Trans-tech, nous avons eu l'opportunité de recevoir le ministre du MEIE Jacques Daoust pendant plus d'une heure, le 27 avril 2015, nous permettant ainsi de présenter l'ensemble de nos activités mais en particulier cinq de nos projets importants avec la participation d'un représentant de nos clients dans chacun des cas. Ce fut pour Optech une occasion privilégiée de faire connaître nos succès en présence de la direction de Trans-tech et d'un ministre du gouvernement du Québec important pour nos centres et nos clients. »

Denis Lafrance, directeur général d'Optech



Partenaires et collaborateurs

Partenaires majeurs :

- Ministère de l'Éducation, de l'Enseignement supérieur, de la Recherche (MEESR)
- Ministère de l'Économie, de l'Innovation et des Exportations (MEIE)

Divers partenaires et collaborateurs (par ordre alphabétique) :

- Association des collèges privés du Québec (ACPQ)
- ADISIF-Entreprises (Association des Directions des Instituts Supérieurs Industriels Francophones)
- Association francophone pour le savoir (ACFAS)
- Association nationale des universités technologiques, Mexique (Asociación Nacional de Universidades Tecnológicas, ANUT)
- Association pour la recherche au collégial (ARC)
- Association pour le développement de la recherche et de l'innovation du Québec (ADRIQ)
- Carrefour Québec International (CQI)
- Centre collégial de services regroupés (CCSR)
- Conseil de la transformation alimentaire du Québec (CTAQ)
- Conseil de recherches en sciences humaines (CRSH)
- Conseil de recherches en sciences naturelles et en génie du Canada (CRSNG)
- Conseil national de recherches Canada (CNRC)
- Collèges et instituts Canada (CICan)
- Corporation de soutien au développement technologique des PME (CSDT-PME)
- Créneaux ACCORD
- Défi Innovation Estrie
- Délégation générale du Québec à Mexico
- Développement économique Canada pour les régions du Québec (DEC)
- Développement économique LaSalle
- Développement économique Longueuil (DEL)
- Divers organismes de développement local (CLD, SADC, CAE, CDEC, etc.)
- Économie de savoir Mauricie
- Écotech Québec
- Expansion PME Montérégie Est
- Fédération des cégeps du Québec
- Fondation canadienne pour l'innovation (FCI)
- Fonds de recherche du Québec – Nature et Technologies (FRQNT)
- Fonds de recherche du Québec – Société et culture (FRQSC)
- Gestion SOCPRA
- Innovation et Développement économique Trois-Rivières (IDETR)
- Institut de recherche sur les PME (INRPME)
- Lanaudière économique
- Laurentides économique
- Les membres de QuébecInnov
- Ministère de l'Agriculture, des Pêcheries et de l'Alimentation (MAPAQ)
- Ministère du Développement durable, de l'Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques (MDDELCC)
- Ministère de l'Énergie et des Ressources naturelles (MERN)
- Ministère des Forêts, de la Faune et des Parcs (MFFP)
- MITACS
- Parc technologique du Québec métropolitain
- Pôle d'Excellence québécois en transport terrestre
- Portail du Réseau collégial
- Programme d'aide à la recherche industrielle (PARI)
- Québec International (QI)
- Réseau conseil en technologie et en innovation (RCTI)
- Senai-Paraná du Brésil
- Sherbrooke Innopole
- Technopole Laval



Rapport de l'auditeur indépendant

Le Réseau des centres de transfert de technologie des cégeps du Québec inc.

États financiers
au 30 juin 2015

| | |
|-----------------------------------|--------|
| Rapport de l'auditeur indépendant | 2 - 3 |
| États financiers | |
| Résultats | 4 |
| Évolution de l'actif net | 5 |
| Flux de trésorerie | 6 |
| Situation financière | 7 |
| Notes complémentaires | 8 - 13 |
| Annexe A | 14 |
| Annexe B | 15 |



Rapport de l'auditeur indépendant

3

Nous estimons que les éléments probants que nous avons obtenus sont suffisants et appropriés pour fonder notre opinion d'audit.

Opinion

À notre avis, les états financiers donnent, dans tous leurs aspects significatifs, une image fidèle de la situation financière de l'organisme Le Réseau des centres de transfert de technologie des cégeps du Québec inc. au 30 juin 2015 ainsi que des résultats de ses activités et de ses flux de trésorerie pour l'exercice terminé à cette date, conformément aux Normes comptables canadiennes pour les organismes sans but lucratif.

États financiers modifiés

Sans pour autant modifier notre opinion, nous attirons l'attention sur la note 2 des états financiers, qui explique que les états financiers pour l'exercice terminé le 30 juin 2015 ont été modifiés par rapport à ceux sur lesquels nous avons initialement fait rapport le 24 septembre 2015.

*Raymond Chabot Grant Thornton S.E. N.C.R.L.*¹

Québec

Le 24 septembre 2015, mais le 26 novembre 2015 en ce qui concerne la note 2

¹ CPA auditeur, CA permis de comptabilité publique n° A113714

Rapport de l'auditeur indépendant

4

Le Réseau des centres de transfert de technologie des cégeps du Québec inc. Résultats

pour l'exercice terminé le 30 juin 2015

| | 2015 | | 2014 |
|---------------------------------------------------------------------|----------------|------------------|------------------|
| | Budget | Réel | Réel |
| | \$ | \$ | \$ |
| Produits | | | |
| Cotisations | 138 000 | 143 500 | 138 000 |
| Visites interactives | 225 000 | 422 004 | 266 709 |
| Programme pilote d'adaptation des technologies numériques | | | 349 362 |
| Réseau recherche innovation Québec (annexe A) | | 74 358 | 10 220 |
| Projet – réseautage 2011-2014 (annexe B) | | 25 000 | 1 139 875 |
| Projet – réseaux sectoriels | | 10 123 | 55 448 |
| Système intégré de gestion | | | 6 262 |
| Subventions gouvernementales provinciales | 350 000 | 450 000 | |
| Activités | 41 250 | 36 767 | 25 615 |
| Intérêts | | 3 186 | 5 404 |
| | <u>754 250</u> | <u>1 164 938</u> | <u>1 996 895</u> |
| Charges | | | |
| Visites interactives | 207 000 | 388 889 | 235 171 |
| Programme pilote d'adaptation des technologies numériques | | | 325 622 |
| Réseau recherche innovation Québec (annexe A) | | 74 358 | 12 407 |
| Projet – réseautage 2011-2014 (annexe B) | | 6 113 | 1 255 083 |
| Projet – réseaux sectoriels | 65 620 | 41 308 | 38 250 |
| Système intégré de gestion | | | 5 510 |
| Fonctionnement des instances | 80 450 | 104 424 | 46 937 |
| Salaires et charges sociales | 229 211 | 215 183 | 98 010 |
| Techno-conseillers | 80 000 | 86 018 | |
| Charges locatives | 11 200 | 11 665 | 4 558 |
| Promotion et communications | 21 190 | 43 925 | 8 450 |
| Honoraires professionnels | 38 200 | 13 320 | 42 278 |
| Fournitures de bureau et impression | 3 550 | 5 844 | 3 409 |
| Honoraires comptables | 11 710 | 10 600 | 5 175 |
| Télécommunications | 2 800 | 5 619 | 2 006 |
| Affiliations | 800 | 1 059 | 719 |
| Assurances | 1 800 | 1 176 | 460 |
| Amortissement des immobilisations corporelles | 719 | 781 | 401 |
| | <u>754 250</u> | <u>1 010 282</u> | <u>2 084 446</u> |
| Excédent (insuffisance) des produits par rapport aux charges | - | <u>154 656</u> | <u>(87 551)</u> |

Les notes complémentaires et les annexes font partie intégrante des états financiers.



Rapport de l'auditeur indépendant

5

Le Réseau des centres de transfert de technologie des cégeps du Québec inc. Évolution de l'actif net pour l'exercice terminé le 30 juin 2015

| | Investi en immobilisations | Développement du réseau | Planification stratégique | Stratégie de communication | Non affecté | 2015 | 2014 |
|-----------------------------------------------------------------|-------------------------------|----------------------------|------------------------------|-------------------------------|-------------|---------|----------|
| | | | | | | Total | Total |
| | \$ | \$ | \$ | \$ | \$ | \$ | \$ |
| Solde au début | 1 303 | 150 000 | 125 000 | 50 000 | 9 392 | 335 695 | 423 246 |
| Excédent (insuffisance) des produits par rapport aux charges | (781) | | | (35 727) | 191 164 | 154 656 | (87 551) |
| Acquisitions d'immobilisations | 2 524 | | | | (2 524) | | |
| Solde à la fin | 3 046 | 150 000 | 125 000 | 14 273 | 198 032 | 490 351 | 335 695 |

Les notes complémentaires et les annexes font partie intégrante des états financiers.

Rapport de l'auditeur indépendant

6

Le Réseau des centres de transfert de technologie des cégeps du Québec inc.

Flux de trésorerie

pour l'exercice terminé le 30 juin 2015

| | <u>2015</u> | <u>2014</u> |
|--------------------------------------------------------------|-----------------|-----------------|
| | \$ | \$ |
| ACTIVITÉS DE FONCTIONNEMENT | | |
| Excédent (insuffisance) des produits par rapport aux charges | 154 656 | (87 551) |
| Éléments hors caisse | | |
| Amortissement des immobilisations corporelles | 781 | 1 209 |
| Variation nette des éléments du fonds de roulement (note 4) | <u>(32 692)</u> | <u>(13 376)</u> |
| Flux de trésorerie liés aux activités de fonctionnement | <u>122 745</u> | <u>(99 718)</u> |
| ACTIVITÉS D'INVESTISSEMENT | | |
| Variation nette des dépôts à terme | 126 814 | 54 825 |
| Immobilisations corporelles | <u>(2 524)</u> | |
| Flux de trésorerie liés aux activités d'investissement | <u>124 290</u> | <u>54 825</u> |
| Augmentation (diminution) nette de l'encaisse | 247 035 | (44 893) |
| Encaisse au début | <u>28 290</u> | <u>73 183</u> |
| Encaisse à la fin | <u>275 325</u> | <u>28 290</u> |

Les notes complémentaires et les annexes font partie intégrante des états financiers.



Rapport de l'auditeur indépendant

7

Le Réseau des centres de transfert de technologie des cégeps du Québec inc. Situation financière au 30 juin 2015

| | <u>2015</u> | <u>2014</u> |
|---------------------------------------------------------------------|----------------|----------------|
| | \$ | \$ |
| ACTIF | | |
| Court terme | | |
| Encaisse | 275 325 | 28 290 |
| Dépôts à terme, 0,85 %, échéant en mai 2016 | 279 359 | 406 173 |
| Autres créances (note 5) | 158 371 | 95 175 |
| Frais payés d'avance | <u>847</u> | <u>2 341</u> |
| | 713 902 | 531 979 |
| Long terme | | |
| Immobilisations corporelles (note 6) | <u>3 046</u> | <u>1 303</u> |
| | <u>716 948</u> | <u>533 282</u> |
| PASSIF | | |
| Court terme | | |
| Comptes fournisseurs et autres dettes de fonctionnement (note 7) | 150 955 | 187 464 |
| Apports reportés (note 8) | <u>75 642</u> | <u>10 123</u> |
| | <u>226 597</u> | <u>197 587</u> |
| ACTIF NET | | |
| Affectations d'origine interne | | |
| Investi en immobilisations | 3 046 | 1 303 |
| Développement du réseau | 150 000 | 150 000 |
| Planification stratégique | 125 000 | 125 000 |
| Stratégie de communication | 14 273 | 50 000 |
| Non affecté | <u>198 032</u> | <u>9 392</u> |
| | <u>490 351</u> | <u>335 695</u> |
| | <u>716 948</u> | <u>533 282</u> |

Les notes complémentaires et les annexes font partie intégrante des états financiers.

Pour le conseil,

Président

Secrétaire-trésorier



Rapport de l'auditeur indépendant

8

Le Réseau des centres de transfert de technologie des cégeps du Québec inc. Notes complémentaires au 30 juin 2015

1 - STATUTS ET OBJECTIF DE L'ORGANISME

L'organisme, constitué en vertu de la Partie III de la Loi sur les compagnies (Québec), a pour objectif de promouvoir l'avancement de la recherche et du développement dans les centres collégiaux de transfert de technologie (CCTT). Il est un organisme exempté d'impôt au sens de la Loi de l'impôt sur le revenu.

2 - ÉTATS FINANCIERS MODIFIÉS

Les états financiers de l'organisme ont été modifiés depuis la date initiale du rapport. La modification fait en sorte d'augmenter les charges relatives aux visites interactives et les comptes fournisseurs et autres dettes de fonctionnement de 73 442 \$, et ainsi diminuer l'excédent des produits par rapport aux charges et l'actif net du même montant.

3 - PRINCIPALES MÉTHODES COMPTABLES

Base de présentation

Les états financiers de l'organisme sont établis selon les Normes comptables canadiennes pour les organismes sans but lucratif.

Estimations comptables

Pour dresser les états financiers, la direction de l'organisme doit faire des estimations et poser des hypothèses qui ont une incidence sur les montants présentés dans les états financiers, les notes y afférentes et les annexes. Ces estimations sont fondées sur la connaissance que la direction possède des événements en cours et sur les mesures que l'organisme pourrait prendre à l'avenir. Les résultats réels pourraient être différents de ces estimations.

Actifs et passifs financiers

Évaluation initiale

Lors de l'évaluation initiale, les actifs et les passifs financiers de l'organisme sont évalués à leur juste valeur qui est, dans le cas des actifs financiers ou des passifs financiers qui seront évalués ultérieurement au coût après amortissement, majorée ou diminuée du montant des commissions et des coûts de transaction afférents.

Évaluation ultérieure

À chaque date de clôture, les actifs et les passifs financiers de l'organisme sont évalués au coût ou au coût après amortissement (incluant toute dépréciation dans le cas des actifs financiers).

L'organisme détermine s'il existe des indications d'une possible dépréciation. Dans l'affirmative, et si l'organisme détermine qu'il y a eu, au cours de l'exercice, un changement défavorable important dans le calendrier ou le montant prévu des flux de trésorerie futurs d'un actif financier, une réduction sera alors comptabilisée à l'état des résultats à titre de moins-value. La reprise d'une moins-value comptabilisée antérieurement sur un actif financier évalué au coût ou au coût après amortissement est comptabilisée aux résultats au cours de l'exercice où la reprise a lieu.



Rapport de l'auditeur indépendant

9

Le Réseau des centres de transfert de technologie des cégeps du Québec inc. Notes complémentaires au 30 juin 2015

3 - PRINCIPALES MÉTHODES COMPTABLES (suite)

Immobilisations corporelles

Les immobilisations corporelles acquises sont comptabilisées au coût. Lorsque l'organisme reçoit des apports sous forme d'immobilisations corporelles, le coût de celles-ci correspond à leur juste valeur à la date de l'apport.

Amortissement

Les immobilisations corporelles sont amorties en fonction de leur durée probable d'utilisation selon la méthode de l'amortissement linéaire et les périodes qui suivent :

| | Périodes |
|-------------------------|----------|
| Mobilier | 10 ans |
| Équipement informatique | 3 ans |

Réduction de valeur

Lorsque l'organisme constate qu'une immobilisation corporelle n'a plus aucun potentiel de service à long terme, l'excédent de la valeur comptable nette de l'immobilisation corporelle sur sa valeur résiduelle est comptabilisé en charges à l'état des résultats.

Constatation des produits

Apports

L'organisme applique la méthode du report pour comptabiliser les apports. Selon cette méthode, les apports affectés à des charges d'exercices futurs sont reportés et comptabilisés à titre de produits au cours de l'exercice où sont engagées les charges auxquelles ils sont affectés. Les apports non affectés sont comptabilisés à titre de produits lorsqu'ils sont reçus ou lorsqu'ils sont à recevoir si le montant à recevoir peut faire l'objet d'une estimation raisonnable et que son encaissement est raisonnablement assuré.

Cotisations des membres

Les cotisations des membres sont constatées à titre de produits au cours de la période où les cotisations sont valides.

Visites interactives

Les produits liés aux visites interactives sont constatés à titre de produits lorsque le service a été rendu, que le montant à recevoir peut faire l'objet d'une estimation raisonnable et que son encaissement est raisonnablement assuré.

Produits d'intérêts

Les produits d'intérêts sont constatés en fonction du temps écoulé.

Le Réseau des centres de transfert de technologie des cégeps du Québec inc. Notes complémentaires au 30 juin 2015

3 - PRINCIPALES MÉTHODES COMPTABLES (suite)

Apports reçus sous forme de fournitures et de services

L'organisme peut constater les apports reçus sous forme de fournitures et de services lorsque la juste valeur de ces apports peut faire l'objet d'une estimation raisonnable et que l'organisme aurait dû se procurer autrement ces fournitures et services pour son fonctionnement régulier.

Ventilation des charges

Les coûts directs liés aux projets sont imputés à chaque projet concerné. Les salaires et les charges sociales de trois employés sont ventilés entre les charges générales de fonctionnement et le Réseau recherche innovation Québec selon les heures réellement travaillées sur le projet, alors que le salaire et les charges sociales de la coordonnatrice de ce projet sont imputés entièrement au Réseau recherche innovation Québec. Les frais d'un techno-conseiller sont également répartis selon les heures consacrées au Réseau recherche innovation Québec.

Avantages sociaux futurs

L'organisme offre à ses employés un régime d'avantages sociaux à cotisations déterminées. Les contributions à ce régime sont comptabilisées en charges au moment où elles sont exigibles.

4 - INFORMATIONS SUR LES FLUX DE TRÉSORERIE

La variation nette des éléments du fonds de roulement se détaille comme suit :

| | 2015 | 2014 |
|---------------------------------------------------------|-----------------|-----------------|
| | \$ | \$ |
| Autres créances | (63 196) | 47 321 |
| Frais payés d'avance | 1 494 | 3 580 |
| Comptes fournisseurs et autres dettes de fonctionnement | (36 509) | 43 069 |
| Apports reportés | 65 519 | (107 346) |
| | <u>(32 692)</u> | <u>(13 376)</u> |

5 - AUTRES CRÉANCES

| | 2015 | 2014 |
|------------------------------------|----------------|---------------|
| | \$ | \$ |
| Comptes à recevoir (a) | 131 999 | 54 005 |
| Taxes à la consommation à recevoir | 26 372 | 41 170 |
| | <u>158 371</u> | <u>95 175</u> |

(a) Une seule partie représente 52 % (81 % en 2014) des comptes à recevoir au 30 juin 2015.



Rapport de l'auditeur indépendant

11

Le Réseau des centres de transfert de technologie des cégeps du Québec inc. Notes complémentaires au 30 juin 2015

6 - IMMOBILISATIONS CORPORELLES

| | Coût | Amortis- sement cumulé | 2015 Valeur comptable nette | 2014 Valeur comptable nette |
|-------------------------|---------------|------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|
| | \$ | \$ | \$ | \$ |
| Mobilier | 4 363 | 3 125 | 1 238 | 1 303 |
| Équipement informatique | 26 144 | 24 336 | 1 808 | |
| | <u>30 507</u> | <u>27 461</u> | <u>3 046</u> | <u>1 303</u> |

7 - COMPTES FOURNISSEURS ET AUTRES DETTES DE FONCTIONNEMENT

| | 2015 | 2014 |
|-----------------------------------------|----------------|----------------|
| | \$ | \$ |
| Comptes fournisseurs et charges à payer | 112 668 | 161 411 |
| Salaires et charges sociales à payer | 38 287 | 26 053 |
| | <u>150 955</u> | <u>187 464</u> |

Les sommes à remettre à l'État (autres que les impôts sur les bénéfices) totalisent 235 \$ au 30 juin 2015 (235 \$ au 30 juin 2014).

8 - APPORTS REPORTÉS

Les apports reportés représentent des subventions reçues destinées à couvrir les charges de projets au cours de l'exercice subséquent.

| | 2015 | 2014 |
|------------------------------------|---------------|---------------|
| | \$ | \$ |
| Projet – réseautage 2011-2014 | | |
| Solde au début | | 51 898 |
| Montant constaté aux résultats | | 51 898 |
| Solde à la fin | | ----- |
| Projet – réseaux sectoriels | | |
| Solde au début | 10 123 | 65 570 |
| Montant constaté aux résultats | (10 123) | (55 447) |
| Solde à la fin | ----- | ----- |
| Réseau recherche innovation Québec | | |
| Montant constaté aux résultats | (74 358) | |
| Montant encaissé | 150 000 | |
| Solde à la fin | <u>75 642</u> | <u>-----</u> |
| | <u>75 642</u> | <u>10 123</u> |

Rapport de l'auditeur indépendant

12

Le Réseau des centres de transfert de technologie des cégeps du Québec inc. Notes complémentaires au 30 juin 2015

9 - CONTRIBUTIONS SOUS FORME DE BIENS ET SERVICES

Au cours de l'exercice, la société n'a comptabilisé dans ses résultats aucune contribution sous forme de biens et services (882 497 \$ au 30 juin 2014) provenant des CCTT. L'expertise interne des CCTT est incluse dans les salaires des membres consultatifs.

10 - VENTILATION DES CHARGES

Les salaires et charges sociales imputés au Réseau recherche innovation Québec et les salaires et charges sociales ainsi que les frais de loyer imputés au Projet réseautage 2011-2014 sont les suivants :

| | 2015 | 2014 |
|--------------------------------------------------|--------|--------|
| | \$ | \$ |
| Réseau recherche innovation Québec | | |
| Salaires et charges sociales | | |
| Coordination du projet | 47 432 | |
| Techno-conseiller | 2 453 | |
| Charges locatives | 2 304 | |
| Fournitures de bureau | 2 046 | |
| Projet réseautage 2011-2014 | | |
| Salaires et charges sociales | | |
| Charges générales | | |
| Coordination du projet | | 40 240 |
| Soutien administratif et comptable | | 20 961 |
| Développement pratique des affaires communes | | |
| Chargé de volet | | 29 099 |
| Processus d'innovation ouverte dans les CCTT | | |
| Chargé de volet | | 18 870 |
| Alliances stratégiques entre CCTT | | |
| Chargé de volet | | 29 099 |
| Charges locatives | | |
| Charges générales | | |
| Hébergement et télécommunications des ressources | 187 | 14 035 |

11 - INSTRUMENTS FINANCIERS

Risques financiers

Les principaux risques financiers auxquels l'organisme est exposé sont détaillés ci-après.

Risque de crédit

L'organisme est exposé au risque de crédit relativement à ses comptes à recevoir étant donné que le manquement d'une de ces parties à ses obligations pourrait entraîner des pertes financières importantes pour l'organisme.

Le risque de crédit relatif à l'encaisse et aux dépôts à terme est considéré comme négligeable puisque la contrepartie est une banque réputée dont la notation externe de crédit est de bonne qualité.



Rapport de l'auditeur indépendant

13

Le Réseau des centres de transfert de technologie des cégeps du Québec inc. Notes complémentaires au 30 juin 2015

11 - INSTRUMENTS FINANCIERS (suite)

Risque de taux d'intérêt

Les dépôts à terme portent intérêt à taux fixe et exposent donc l'organisme au risque de variations de la juste valeur découlant des fluctuations des taux d'intérêt.

Risque de liquidité

Le risque de liquidité de l'organisme est le risque qu'il éprouve des difficultés à honorer des engagements liés à ses passifs financiers. L'organisme est donc exposé au risque de liquidité relativement à l'ensemble des passifs financiers comptabilisés à l'état de la situation financière.

Valeur comptable des actifs financiers

La valeur comptable des actifs financiers de l'organisme qui sont évalués au coût après amortissement totalise 686 683 \$ (488 468 \$ au 30 juin 2014).

12 - ENGAGEMENTS

L'organisme s'est engagé, d'après des contrats de location échéant en novembre 2015 et janvier 2016, à verser une somme de 8 949 \$ pour des locaux.

13 - CHIFFRES DE L'EXERCICE PRÉCÉDENT

Certaines données correspondantes fournies pour l'exercice précédent ont été reclassées en fonction de la présentation adoptée pour le présent exercice.

Rapport de l'auditeur indépendant

14

Le Réseau des centres de transfert de technologie des cégeps du Québec inc. **Annexe A** pour l'exercice terminé le 30 juin 2015

RÉSEAU RECHERCHE INNOVATION QUÉBEC

| | 2015 | 2014 |
|-------------------------------------------------------------------------|---------------|----------------|
| | \$ | \$ |
| Produits | | |
| Subvention gouvernementale provinciale | 74 358 | |
| Autres revenus | | 10 220 |
| | <u>74 358</u> | <u>10 220</u> |
| Charges | | |
| Salaires et charges sociales | 49 885 | |
| Frais de bureau | 12 033 | |
| Frais liés à la réalisation de la mission | 12 440 | 2 301 |
| Activité | | 10 106 |
| | <u>74 358</u> | <u>12 407</u> |
| Excédent (insuffisance) des produits par rapport aux charges | | <u>(2 187)</u> |



Rapport de l'auditeur indépendant

15

Le Réseau des centres de transfert de technologie des cégeps du Québec inc.

Annexe B

pour l'exercice terminé le 30 juin 2015

PROJET RÉSEAUTAGE 2011-2014

| | 2015 | 2014 |
|---------------------------------------------------------------------|---------------|------------------|
| | \$ | \$ |
| Produits | | |
| Subvention gouvernementale provinciale | 25 000 | 257 378 |
| Participation des CCTT | | 882 497 |
| | <u>25 000</u> | <u>1 139 875</u> |
| Charges | | |
| Générales | | |
| Coordination du projet | | 40 240 |
| Déplacements | | 28 |
| Soutien administratif et comptabilité | | 20 961 |
| Frais d'utilisation de la plateforme d'échange Internet | | 754 |
| Hébergement et télécommunications des ressources | 187 | 14 035 |
| Amortissement des immobilisations corporelles | | 808 |
| Développement pratique des affaires communes | | |
| Chargé de volet | | 29 099 |
| Déplacements | | 5 352 |
| Expertise externe | | 9 103 |
| Salaires des membres consultatifs (note 9) | | 197 448 |
| Organisation d'activités | | 30 475 |
| Outils d'intervention | | 6 355 |
| Processus d'innovation ouverte dans les CCTT | | |
| Chargé de volet | | 18 870 |
| Plateforme technologique | | 5 808 |
| Salaires des répondants des CCTT (note 9) | | 269 256 |
| Accompagnement des organisations | | |
| Techno-conseillers | 5 819 | 111 027 |
| Déplacements | 107 | 11 850 |
| Participation des CCTT à certaines activités (note 9) | | 255 198 |
| Alliances stratégiques entre CCTT | | |
| Chargé de volet | | 29 099 |
| Frais de participation aux rencontres des CCTT (note 9) | | 91 965 |
| Développement des relations avec les universités | | |
| Chargé de volet | | 34 537 |
| Déplacements et activités | | 2 966 |
| Frais de participation aux rencontres des CCTT (note 9) | | 70 049 |
| | <u>6 113</u> | <u>1 255 083</u> |
| Excédent (insuffisance) des produits par rapport aux charges | <u>18 887</u> | <u>(115 208)</u> |



ANNEXE 1

Résultats des concours fédéraux concernant les collèges et CCTT du Québec 2014-2015 (jusqu'au 31 mars 2015)

Les collèges du Québec, incluant les CCTT, performant très bien aux différents concours lancés par le gouvernement fédéral.

Vous trouverez donc, dans la présente annexe, les résultats de ces différents concours.

Voici les résultats globaux de tous les concours du CRSNG au Canada, au Québec et pour les CCTT en 2014-2015.

Résultats des concours du CRSNG en 2014-2015 :

Le nombre de projets correspondant au montant global est indiqué entre parenthèses.

A. Le Conseil de recherches en sciences naturelles et en génie du Canada (CRSNG)

Le Programme d'innovation dans les collèges et la communauté (ICC) du CRSNG est une source importante de financement pour la recherche faite par les CCTT avec leur partenaire industriel, principalement des PME.

Le Programme d'ICC est géré par le CRSNG, en collaboration avec les Instituts de recherche en santé du Canada (IRSC) et le Conseil de recherches en sciences humaines du Canada (CRSH).

En juin 2015, 104 collèges canadiens y étaient admissibles, dont 44 au Québec (dont 34 avec un CCTT).

Le Programme d'ICC se présente sous différents volets :

- Subventions de renforcement de l'innovation (RI) [deux ans et cinq ans];
- Subventions d'outils et d'instruments de recherche appliquée (OIRA);
- Subventions d'établissement de centres d'accès à la technologie (ECAT);
- Subventions de recherche et développement appliquée (RDA);
 - RDA niveau 1 (RDA1) – subvention de moins de 25 000 \$ / an pour 1 an seulement;
 - RDA niveau 2 (RDA2) – subvention entre 25 000 \$ et 75 000 \$ / an d'une durée maximale de 3 ans;
 - RDA niveau 3 (RDA3) – subvention entre 75 000 \$ et 150 000 \$ / an d'une durée maximale de 3 ans.

| | Au Canada | Au Québec | Pour les CCTT |
|----------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| RI - 5 ans | 18 273 714 \$ (8) | 6 900 000 \$ (3) | 6 900 000 \$ (3) |
| RI - 2 ans | 1 398 802 \$ (7) | 998 802 \$ (5) | 400 000 \$ (2) |
| INNOV-UC * | 3 477 533 \$ (6) | 1 819 459 \$ (3) | 1 819 459 \$ (3) |
| OIRA | 995 521 \$ (8) | 485 160 \$ (4) | 485 160 \$ (4) |
| ÉCAT | 5 750 000 \$ (4) | 500 000 \$ (1) | 500 000 \$ (1) |
| CRIC | 4 175 000 \$ (5) | 1 175 000 \$ (2) | 1 175 000 \$ (2) |
| RDA1 | 7 333 116 \$ (298) | 4 918 676 \$ (198) | 4 719 774 \$ (190) |
| RDA2 | 4 679 622 \$ (42) | 3 130 171 \$ (24) | 3 130 171 \$ (24) |
| RDA3 | 675 000 \$ (2) | 450 000 \$ (1) | 450 000 \$ (1) |
| Total : | 46 758 308 \$ | 20 377 268 \$ | 19 579 564 \$ |

*Ces montants comprennent la part du collège et celle de l'université

Les résultats détaillés pour les projets acceptés au Québec au cours de l'année 2014-2015 (*en italique pour les centres de recherche qui ne sont pas des CCTT*) :

Subventions de renforcement de l'innovation (RI), 8 projets annoncés au Québec :

- Cégep de l'Abitibi-Témiscamingue (CTRI) – 2 300 000 \$ sur 5 ans
- Cégep de Rivière-du-Loup – 200 000 \$ sur 2 ans
- Cégep de Saint-Hyacinthe (Cintech) – 2 300 000 \$ sur 5 ans
- Cégep de Saint-Jérôme (IVI) – 2 300 000 \$ sur 5 ans
- Cégep de Sherbrooke – 198 802 \$ sur 2 ans
- Cégep Sorel-Tracy (CTTÉI) – 200 000 \$ sur 2 ans
- Collège Lionel-Groulx (CIMEQ) – 200 000 \$ sur 2 ans
- Collège Montmorency – 200 000 \$ sur 2 ans



Subventions de l'idée à l'innovation pour les universités et les collèges (INNOV-UC), 3 projets annoncés au Québec :

- Cégep de Jonquière (ÉCOBES) et Université Laval – 701 459 \$ sur 3 ans
- Cégep de Trois-Rivières (CMQ) et Université Laval – projet de 750 000 \$ sur 3 ans
- Collège Shawinigan (CNETE) et CRIEB de l'Université du Québec à Trois-Rivières – projet de 368 000 \$ sur 2 ans

Subventions d'outils et d'instruments de recherche appliquée (OIRA), 4 projets annoncés au Québec :

- Cégep André-Laurendeau (OPTECH) – 149 950 \$
- Cégep Édouard-Montpetit (CTA) – 149 967 \$
- Cégep Marie-Victorin (Vestechpro) – 70 702 \$
- Cégep de Saint-Jérôme (IVI) – 114 541 \$

Subventions d'établissement de centre d'accès à la technologie (ÉCAT), 1 projet annoncé au Québec :

- Cégep de Trois-Rivières (Innofibre) – projet de 500 000 \$ sur 5 ans

Subventions de chaires de recherche industrielle dans les collèges (CRIC), 2 projets annoncés au Québec :

- Cégep de Sorel-Tracy (CTTEI) – projet de 500 000 \$ sur 5 ans
- Collège Ahuntsic (I-CI) – projet de 675 000 \$ sur 5 ans

Subventions de recherche et développement appliquée (RDA), 223 projets annoncés au Québec :

- Cégep André-Laurendeau (OPTECH) – 7 projets totalisant 175 000 \$ – RDA1
- Cégep de Baie-Comeau (CEDFOB) – 24 422 \$ – RDA1
- Cégep de Chicoutimi (CGQ) – 7 projets totalisant 175 000 \$ – RDA1
- Cégep Édouard-Montpetit (CTA) – 5 projets totalisant 125 000 \$ – RDA1
- Cégep de la Gaspésie et des Îles (MERINOV) – 2 projets - 24 970 \$ – RDA1 - 47 381 \$ – RDA2
- Cégep de la Gaspésie et des Îles (TechnoCentre éolien) – 2 projets totalisant 49 759 \$ - RDA1
- Cégep John Abbott – 24 978 \$ – RDA1
- Cégep de Jonquière (CPA) – 3 projets totalisant 74 936 \$ – RDA1
- Cégep de La Pocatière (Biopterre) – 5 projets totalisant 124 984 \$ – RDA1
- Cégep de La Pocatière (OPTECH) – 25 000 \$ – RDA1

- Cégep de La Pocatière (Solutions Novika) – 3 projets - 2 projets totalisant 50 000 \$ – RDA1 - 450 000 \$ – RDA3
- Cégep de Lévis-Lauzon (CRVI) – 2 projets totalisant 50 000 \$ – RDA1
- Cégep de Lévis-Lauzon (TransBIOTech) – 9 projets totalisant 224 700 \$ – RDA1
- Cégep Marie-Victorin (Vestechpro) – 3 projets - 2 projets totalisant 50 000 \$ – RDA1 - 70 840 \$ – RDA2
- Cégep de Matane (CDRIN) – 2 projets totalisant 50 000 \$ – RDA1
- Cégep régional de Lanaudière (CEFTA) – 3 projets totalisant 74 175 \$ – RDA1
- Cégep régional de Lanaudière (INÉDI) – 2 projets totalisant 45 400 \$ – RDA1
- Cégep de Rimouski (Innovation maritime) – 25 000 \$ – RDA1
- Cégep de Rimouski (SEREX) – 6 projets totalisant 146 117 \$ – RDA1
- Cégep de Rivière-du-Loup – 2 projets totalisant 50 000 \$ – RDA1
- Cégep de Sainte-Foy (CERFO) – 3 projets - 2 projets totalisant 49 900 \$ – RDA1 - 224 443 \$ – RDA2
- Cégep de Sainte-Foy (CIMMI) – 13 projets totalisant 324 910 \$ – RDA1
- Cégep de Saint-Hyacinthe (Groupe CTT) – 9 projets - 6 projets totalisant 142 720 \$ – RDA1 - 3 projets totalisant 525 000 \$ – RDA2
- Cégep de Saint-Jérôme (CDCQ) – 3 projets totalisant 75 000 \$ – RDA1
- Cégep de Saint-Jérôme (IVI) – 4 projets - 3 projets totalisant 65 966 \$ – RDA1 - 75 000 \$ – RDA2
- Cégep de Saint-Laurent (CTE) – 9 projets - 8 projets totalisant 198 469 \$ – RDA1 - 75 000 \$ – RDA2
- Cégep de Sept-Îles (ITMI) – 25 000 \$ – RDA1
- Cégep de Sherbrooke – 2 projets totalisant 49 749 \$ – RDA1
- Cégep de Sherbrooke (CPIQ) – 2 projets - 25 000 \$ – RDA1 - 150 000 \$ – RDA2
- Cégep de Sorel-Tracy (CTTEI) – 3 projets totalisant 73 772 \$ – RDA1
- Cégep de Thetford (CTMP) – 4 projets totalisant 99 985 \$ – RDA1
- Cégep de Thetford (OLEOTEK) – 6 projets - 5 projets totalisant 125 000 \$ – RDA1 - 70 000 \$ – RDA2
- Cégep de Trois-Rivières (C2T3) – 5 projets - 3 projets totalisant 74 845 \$ – RDA1 - 2 projets totalisant 224 860 \$ – RDA2
- Cégep de Trois-Rivières (CMQ) – 9 projets - 6 projets totalisant 149 050 \$ – RDA1 - 3 projets totalisant 276 965 \$ – RDA2



- Cégep de Trois-Rivières (Innofibre) – 9 projets
 - 7 projets totalisant 175 000 \$ – RDA1
 - 2 projets totalisant 449 400 \$ – RDA2
- Cégep de Victoriaville (CISA) avec le CRSH 25 000 \$ - RDA1
- Collège d'Alma (Agrinova) – 26 projets
 - 24 projets totalisant 599 886 \$ – RDA1
 - 2 projets totalisant 450 000 \$ – RDA2
- Collège Lionel Groulx (CIMEQ) – 3 projets totalisant 75 000 \$ – RDA1
- Collège de Maisonneuve (CEPROCQ) – 8 projets
 - 7 projets totalisant 175 000 \$ – RDA1
 - 175 000 \$ – RDA2
- Collège de Maisonneuve (ITEGA) – 6 projets totalisant 150 000 \$ – RDA1
- Collège Mérici (TOPMED) – 25 000 \$ – RDA1
- Collège Shawinigan (CNETE) – 16 projets
 - 14 projets totalisant 350 000 \$ – RDA1
 - 2 projets totalisant 202 100 \$ – RDA2
- Institut de technologie agroalimentaire (Biopterre) – 13 projets
 - 11 projets totalisant 274 983 \$ – RDA1
 - 2 projets totalisant 229 182 \$ – RDA2

B. Fondation canadienne pour l'innovation (FCI)

Dans le cadre du volet Infrastructure de recherche du Fonds collège-industrie pour l'innovation de la FCI, deux projets ont été annoncés pour les CCTT au cours de l'année :

- Cégep de l'Abitibi-Témiscamingue (CTRI) – projet de 296 314 \$
- Cégep de Saint-Hyacinthe (Cintech) – projet de 190 329 \$

Dans le cadre du Concours 2015 du Fonds d'innovation de la FCI, 1 projet a été annoncé pour un CCTT et deux autres projets ont été annoncés dans lesquels des CCTT sont partenaires :

- Cégep de Trois-Rivières (CMQ) – projet de 800 000 \$
- Comme partenaire avec l'École Polytechnique de Montréal : OPTECH (Cégep André-Laurendeau)
- Comme partenaires avec l'Université Laval : SEREX (Cégep de Rimouski) et Innofibre (Cégep de Trois-Rivières)

C. Développement économique Canada pour les régions du Québec (DEC)

Dans le cadre du programme Performance des entreprises de Développement économique Canada (DEC) pour les régions du Québec, treize projets ont été annoncés pour les CCTT au cours de l'année :

- Centre de développement et de recherche en imagerie numérique (CDRIN) affilié au Cégep de Matane – projet de 188 640 \$
- Centre de géomatique du Québec (CGQ) affilié au Cégep de Chicoutimi – 2 projets totalisant 539 800 \$
- Centre des technologies de l'eau (CTE) affilié au Cégep de Saint-Laurent – projet de 160 000 \$
- Centre en imagerie numérique et médias interactifs (CIMMI) affilié au Cégep de Sainte-Foy – projet de 116 000 \$
- Centre national en électrochimie et en technologies environnementales (CNETE) affilié au Collège Shawinigan – projet de 213 280 \$
- Centre technologique des résidus industriels (CTRI) affilié au Cégep de l'Abitibi-Témiscamingue – projet de 618 750 \$
- Centre technologique en aérospatiale (CTA) affilié au Cégep Édouard-Montpetit – projet de 668 000 \$
- Groupe CTT affilié au Cégep de Saint-Hyacinthe – projet de 120 000 \$
- Mecanium affilié au Cégep de Beauce-Appalaches – projet de 229 000 \$
- MERINOV affilié au Cégep de la Gaspésie et des Îles de la Madeleine – projet de 398 020 \$
- Optech affilié au Cégep André-Laurendeau – projet de 787 674 \$
- Solutions Novika affilié au Cégep de La Pocatière – projet de 239 000 \$
- TechnoCentre éolien (TCE) affilié au Cégep de la Gaspésie et des Îles – projet de 905 600 \$



ANNEXE 2

Résultats des concours provinciaux concernant les collèges et les CCTT du Québec 2014-2015 (jusqu'au 31 mars 2014)

A. Programme d'aide à la recherche et au transfert (PART) du ministère de l'Éducation de l'Enseignement supérieur et de la Recherche et de la Science (MEERS)

Dans le cadre du programme PART du MEERS, 27 projets ont été annoncés pour les CCTT au cours de l'année (*en italique pour des centres de recherche qui ne sont pas des CCTT*) :

Avril 2014 : Volet technologique (21 projets) :

- Cégep de Chicoutimi (CGQ) : 1 projet
- Cégep Édouard-Montpetit (CTA) : 2 projets
- Cégep de la Gaspésie et des Îles (TechnoCentre éolien) : 2 projets
- Cégep de La Pocatière (Biopterre) : 1 projet
- Cégep de La Pocatière (Solutions Novika) : 1 projet
- Cégep de La Pocatière (Optech) : 1 projet
- Cégep de Lévis-Lauzon (TransBIOTech) : 1 projet
- *Cégep Montmorency : 1 projet*
- Cégep de Saint-Hyacinthe (Groupe CTT) : 1 projet
- Cégep de Sainte-Foy (CIMMI) : 2 projets
- Cégep de Thetford (CTMP) : 1 projet
- Cégep de Trois-Rivières (Innofibre) : 1 projet
- *Cégep du Vieux-Montréal : 1 projet*
- Collège Ahuntsic (I-CI) : 1 projet
- *Collège Lionel-Groulx : 1 projet*
- Collège de Maisonneuve (ITEGA) : 1 projet

Projet multi-centres

- Cégep Marie-Victorin (Vestechpro) et Cégep de Trois-Rivières (C2T3) : 1 projet
- Collège de Maisonneuve (CEPROCQ) et Cégep de Saint-Laurent (CTE) : 1 projet

Avril 2014 : Volet innovation sociale (6 projets)

- *Cégep de Rivière-du-Loup : 1 projet*
- Cégep Marie-Victorin : 1 projet
- Cégep de Victoriaville (CISA) : 1 projet
- Collège de Maisonneuve (IRIPI) : 2 projets

Projet multi-centres

- Cégep Marie-Victorin (Vestechpro) et Cégep de Jonquière (ÉCOBES) : 1 projet

Novembre 2014 : Volet technologique (30 projets)

- Cégep André-Laurendeau / Cégep de La Pocatière / Cégep John Abbott (OPTECH) : 1 projet
- Cégep de Baie-Comeau (CEDFOB) : 2 projets
- Cégep Édouard-Montpetit (CTA) : 3 projets
- Cégep de la Gaspésie et des Îles (MERINOV) : 1 projet
- Cégep de Lévis-Lauzon (TransBIOTech) : 2 projets
- Cégep de Rimouski (SEREX) : 2 projets
- Cégep de Saint-Hyacinthe (Cintech) : 3 projets
- Cégep de Sainte-Foy (CERFO) : 1 projet
- Cégep de Sept-Îles (ITMI) : 1 projet
- Cégep de Sorel-Tracy (CTTÉI) : 1 projet
- Cégep de Thetford (CTMP) : 1 projet
- Cégep de Trois-Rivières (CMQ) : 1 projet
- Cégep de Trois-Rivières (Innofibre) : 1 projet
- Cégep de Victoriaville (EQMBO) : 1 projet
- Collège Ahuntsic (I-CI) : 1 projet
- Collège Mérici (TOPMED) : 1 projet
- Collège Shawinigan (CNETE) : 2 projets

Projets multi-centres

- Cégep de la Gaspésie et des Îles (TechnoCentre éolien) et Cégep de Jonquière (CPA) : 1 projet
- Collège de Maisonneuve (ITEGA) et Cégep de Trois-Rivières (Innofibre) : 1 projet
- Cégep Marie-Victorin (Vestechpro) et Cégep du Vieux-Montréal / Collège Dawson (CRISPESH) : 1 projet
- Cégep de Saint-Hyacinthe (Groupe CTT) et Cégep de Lévis-Lauzon (TransBIOTech) : 1 projet
- Cégep de Sainte-Foy (CERFO) et Cégep de Chicoutimi (CGQ) : 1 projet

Novembre 2014 : Volet innovation sociale (2 projets)

- Cégep de Victoriaville (CISA) : 1 projet
- Collège de Maisonneuve (IRIPI) : 1 projet



B. Passeport innovation du ministère de l'Économie, de l'Innovation et des Exportations (MEIE)

Un nouveau programme est maintenant disponible, soit Passeport innovation du MEIE.

Compte tenu que les résultats des projets acceptés pour chaque CCTT n'ont pas été dévoilés, voici les résultats pour l'ensemble des projets acceptés au Québec au 31 mars 2015, ainsi que dans l'ensemble des CCTT :

- Au Québec : 26 projets acceptés pour 834 000 \$ (moyenne de 32 077 \$ / projet)
- Pour les CCTT, 9 projets déposés par 5 CCTT pour 312 761 \$ (moyenne de 62 552 \$ / projet).



Liste des CCTT par région du Québec

01 Bas-Saint-Laurent

- Biopterre – Centre de développement des bioproduits
- Centre de développement et de recherche en imagerie numérique – CDRIN
- Innovation maritime – Centre de recherche appliquée en technologies maritimes
- OPTECH – Centre collégial de transfert technologique en optique-photonique
- Service de recherche et d'expertise en transformation des produits forestiers – SEREX
- Solutions Novika

02 Saguenay–Lac-Saint-Jean

- Agrinova – Recherche et innovation en agriculture
- Centre de géomatique du Québec – CGQ
- Centre de production automatisée – CPA
- ÉCOBES – Centre d'Étude des COnditions de vie et des BESoins de la population (PSN)

03 Capitale-Nationale

- Centre d'enseignement et de recherche en foresterie – CERFO
- Centre en imagerie numérique et médias interactifs – CIMMI
- TOPMED – Centre collégial de transfert de technologie en orthèses, prothèses et équipements médicaux

04 Mauricie

- Centre collégial de transfert de technologie en télécommunications – C2T3
- Centre de métallurgie du Québec – CMQ
- Centre national en électrochimie et en technologies environnementales – CNETE
- Innofibre – Centre d'innovation des produits celluloseux

05 Estrie

- Centre de productique intégrée du Québec – CPIQ

06 Montréal

- Centre d'étude en responsabilité sociale et écocitoyenneté – CÉRSÉ (PSN)
- Centre d'études des procédés chimiques du Québec – CEPROCQ
- Centre de recherche pour l'inclusion scolaire et professionnelle des étudiants en situation de handicap – CRISPESH (PSN)
- Centre des technologies de l'eau – CTE
- Institut de recherche sur l'intégration professionnelle des immigrants – IRIPI (PSN)
- Institut de technologie des emballages et du génie alimentaire – ITEGA
- Institut des communications graphiques et de l'imprimabilité – ICI
- OPTECH – Centre collégial de transfert technologique en optique-photonique
- Institut international de logistique de Montréal – IILM
- VESTECHPRO – Centre de recherche et d'innovation en habillement

08 Abitibi-Témiscamingue

- Centre technologique des résidus industriels – CTRI

09 Côte-Nord

- Centre d'expérimentation et de développement en forêt boréale – CEDFOB
- Institut technologique de maintenance industrielle – ITMI

11 Gaspésie–Îles-de-la-Madeleine

- Centre d'initiation à la recherche et d'aide au développement durable – CIRADD (PSN)
- Merinov – Centre d'innovation de l'aquaculture et des pêches du Québec
- TechnoCentre éolien

12 Chaudière-Appalaches

- Centre de robotique et de vision industrielles – CRVI
- Centre de technologie minérale et de plasturgie – CTMP
- MECANIUM – Centre d'innovations en mécanique industrielle
- OLEOTEK – Centre collégial de transfert de technologie en oléochimie industrielle
- Trans Bio Tech – Centre de recherche et de transfert en biotechnologies

14 Lanaudière

- INÉDI – Expertise et recherche en design industriel

15 Laurentides

- Centre d'innovation en microélectronique du Québec – CIMEQ
- Centre de développement des composites du Québec – CDCQ
- Institut du véhicule innovant – IVI

16 Montérégie

- Centre de transfert technologique en écologie industrielle – CTTEI
- Centre technologique en aérospatiale – CTA
- Cintech agroalimentaire – Centre d'innovation technologique en agroalimentaire
- Groupe CTT – Centre d'excellence des technologies textiles, géosynthétiques et matériaux souples

17 Centre-du-Québec

- Centre d'expertise et de transfert en agriculture biologique et de proximité – CETAB+
- Centre d'innovation sociale en agriculture – CISA (PSN)
- EQMBO – Entreprises – Centre d'aide technique et technologique en meuble et bois ouvré



www.reseautranstech.qc.ca

2750, rue Einstein, bureau 316, Québec (Québec) G1P 4R1
 Téléphone : 418 653-6763