

Renfrew, le 23 septembre 2015

Madame Renée Berger  
Directrice générale  
Bureau de la révision permanente des programmes  
Secrétariat du Conseil du trésor  
875, Grande Allée Est, 4<sup>e</sup> étage, secteur 100  
Québec (Québec) G1R 5R8  
[renee.berger@sct.gouv.qc.ca](mailto:renee.berger@sct.gouv.qc.ca)

Madame la Directrice générale,

La présente est pour vous présenter les félicitations de la Société canadienne d'évaluation pour votre récente nomination à titre de directrice générale du Bureau de la révision permanente des programmes du Secrétariat du Conseil du trésor du Québec. Cette nomination est sans aucun doute le reflet de l'engagement du Gouvernement du Québec et de votre engagement personnel à l'égard de l'évaluation de programme, ce que nous saluons avec enthousiasme.

Suite à une demande en ce sens de Monsieur Erick N. Bouchard, alors en charge de la Direction du soutien en évaluation, en audit et en gestion de risques, nous avons mené une recherche pan-canadienne sur les structures juridiques et administratives encadrant l'évaluation dans les juridictions provinciales. Cet exercice a été l'occasion de prendre acte que, à notre connaissance, le Québec, Terre-Neuve-et-Labrador et la Colombie-Britannique sont les seules juridictions possédant un tel encadrement.

Je félicite donc le Québec pour avoir développé sa *Directive concernant l'évaluation de programme dans les ministères et les organismes* et j'espère que les efforts d'évaluation du Gouvernement du Québec contribueront à l'efficacité des programmes et à l'efficience administrative tout en permettant l'expression démocratique des besoins des citoyens, particulièrement des groupes fragilisés et à risque, dans un souci de justice sociale.

Vous pouvez compter sur la Société canadienne d'évaluation pour vous épauler vos efforts en ce sens. Je serai heureux d'en discuter avec vous le cas échéant.

Je vous prie d'agréer, Madame Berger, l'expression de mes salutations distinguées.

Le président, Société canadienne d'évaluation



Benoît Gauthier