



CANADA SCIENCE AND TECHNOLOGY  
MUSEUMS CORPORATION  
SOCIÉTÉ DES MUSÉES DE SCIENCES  
ET TECHNOLOGIES DU CANADA

A FASCINATING WORLD  
UN MONDE FASCINANT



POUR DIFFUSION IMMÉDIATE

## **Un record mondial Guinness établi lors de la Semaine nationale des sciences et de la technologie**

OTTAWA, le 28 janvier 2013 – Il s'est fait beaucoup de science à travers le Canada lors de la Semaine nationale des sciences et de la technologie (SNST), assez pour établir un record.

Les records mondiaux Guinness ont confirmé que le Canada a établi le record du monde pour la plus grande leçon de sciences appliqués en de multiples endroits. Le 12 octobre 2012 à 13h HNE, deux expériences illustrant le principe de Bernoulli furent exécutées simultanément en 88 endroits tels que des salles de classe, des centre de sciences et des musées à travers le Canada par 13 701 participants en tout.

« Félicitations à tous les participants et aux organisateurs pour avoir établi ce nouveau record mondial, » a déclaré l'Honorable Joe Oliver, Ministre des Ressources naturelles du Canada. « Rendre la science intéressante pour les gens de tous âges – et particulièrement pour les jeunes canadiens – est la clé du développement de la pensée innovatrice et du développement des futurs leaders en science du Canada. »

« L'enthousiasme du Canada pour les sciences et l'apprentissage se voit reconnu à l'échelle mondiale, et Ressources naturelles Canada est fière d'avoir joué un rôle important dans cet accomplissement remarquable, » a indiqué Geoff Munro, Scientifique en chef de Ressources naturelles Canada. « Chaque occasion de promouvoir la valeur et l'intérêt pour la science constitue un effort qui mérite d'être fait et célébré. »

« Nous sommes extrêmement fiers que la participation populaire à la Semaine nationale des sciences et de la technologie se soit avérée élevée au point d'établir un nouveau record mondial Guinness, » a remarqué Denise Amyot, Présidente de la Société des musées de sciences et technologies du Canada (SMSTC). « Toutes les organisations partenaires de la Semaine nationale des sciences et de la technologie, ainsi que les diverses écoles et autres endroits qui ont pris part aux expériences méritent nos félicitations pour leurs efforts constants pour éveiller les canadiens de tous âges aux merveilles de la science. Réunir près de 14 000 canadiens pour faire de la science en même temps à travers le pays constitue un défi noble, mais il illustre à quel point les canadiens sont fascinés par la science, et cela constitue d'excellentes nouvelles. »



CANADA SCIENCE AND TECHNOLOGY  
MUSEUMS CORPORATION  
SOCIÉTÉ DES MUSÉES DE SCIENCES  
ET TECHNOLOGIES DU CANADA

A FASCINATING WORLD  
UN MONDE FASCINANT



La leçon de sciences appliquées qui a établi le record mondial Guinness était coordonnée à travers le Canada par Science.gc.ca, le portail des sciences officiel du Gouvernement du Canada. Science.gc.ca était l'un des nombreux partenaires de la Semaine nationale des sciences et de la technologie, dont la (SMSTC) est le coordonnateur national. Un groupe de participants à l'expérience qui a établi le record au Musée des sciences et de la technologie du Canada (CSTM), et Ressources naturelles Canada était également l'hôte d'un groupe de participants.

La SNST effectue de la sensibilisation à propos de l'importance des sciences et de la technologie dans le monde d'aujourd'hui, tout en célébrant le rôle historique et continu du Canada en tant que leader en innovation.

Pour en savoir plus au sujet du record de la SNST, visitez :  
<http://www.science.gc.ca/default.asp?lang=Fr&n=1B3F6F0C-0>.

Pour en savoir plus sur l'homologation du record mondial Guinness, visitez :  
<http://www.guinnessworldrecords.com/world-records/2000/largest-practical-science-lesson-%28multiple-venues%29>  
(anglais seulement).

-30-

**INFORMATION:**

Olivier Bouffard  
Relations médias  
Société des musées de sciences et technologies du Canada  
613-949-5732  
[obouffard@technomuses.ca](mailto:obouffard@technomuses.ca)

David Provencher  
Attaché de presse  
Bureau du ministre des Ressources naturelles du Canada  
613-996-2007