



EN
CHIFFRES

10 Faits sur la sûreté des centrales nucléaires au Canada en 2016

137 184

heures : temps d'exploitation total pour l'ensemble des centrales nucléaires du Canada



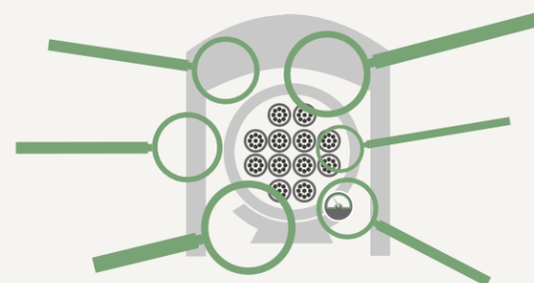
49 534

essais des systèmes de sûreté réalisés pour en vérifier la qualité et la fiabilité



4 589

inspections réalisées par les inspecteurs de la CCSN



200+

Plus de 200 employés de la CCSN participant à la surveillance de la sûreté des centrales nucléaires



73

échantillons d'eau, d'air, de sol et d'aliments recueillis dans le cadre du Programme indépendant de surveillance environnementale de la CCSN, en plus de la surveillance régulière exercée par les titulaires de permis



37

inspecteurs sur tous les sites pour surveiller, inspecter et assurer l'exploitation sûre



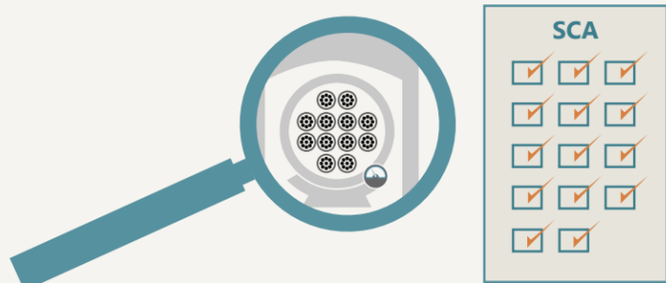
19

réacteurs en exploitation au Canada qui produisent environ 16 % de l'électricité au pays



14

domaines de sûreté et de réglementation évalués, avec des rapports publiés chaque année



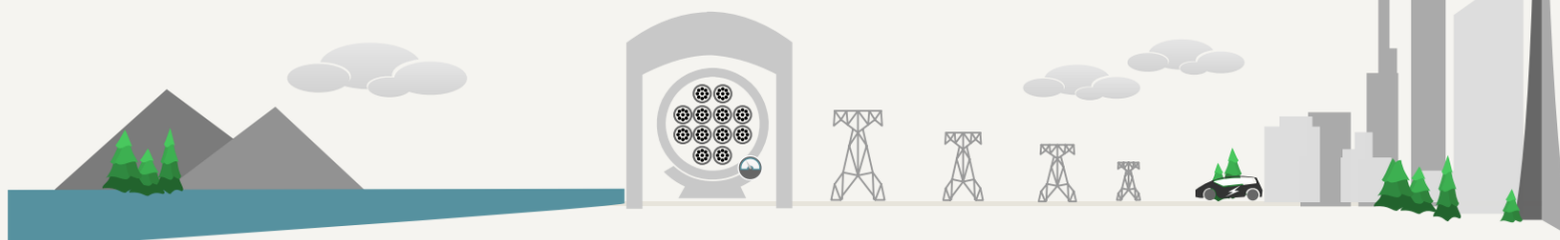
1

organisme de réglementation : la Commission canadienne de sûreté nucléaire réglemente tous les aspects de la sûreté de l'exploitation des centrales nucléaires



0

accident nucléaire ayant des conséquences sur l'environnement ou la santé en plus de 45 ans d'exploitation au Canada



L'organisme de réglementation nucléaire du Canada



suretenucleaire.gc.ca



Commission canadienne de sûreté nucléaire

Canadian Nuclear Safety Commission



Canada