

Plus de 190 000 élèves retourneront en classe afin de passer l'année à apprendre et à se développer

Le 3 septembre marque le début de l'année scolaire, et partout dans la province des milliers d'élèves dynamiques ont hâte de commencer. Compte tenu de la rentrée scolaire, les conducteurs sont priés d'être particulièrement vigilants sur les routes, parce qu'il y aura davantage de circulation en raison de la présence des autobus scolaires et des élèves.

« Je sais, pour en avoir été témoin, à quel point les jeunes sont fervents pendant cette période de l'année parce qu'ils retournent à l'école ou qu'ils y entrent pour la première fois », a déclaré le vice-premier ministre et ministre de l'Éducation, Gordon Wyant. « Je connais beaucoup de parents et d'éducateurs qui sont eux aussi impatients d'entreprendre une nouvelle année scolaire, et il est important que nous apportions chacun notre contribution pour veiller à la sécurité de nos élèves lors de leurs allers-retours à l'école ».

Partout dans la province, les enseignants et le personnel des divisions scolaires et du Conseil des écoles francsaskoises se sont affairés à la préparation du retour des élèves en classe dans plus de 770 écoles réparties dans l'ensemble des 27 divisions scolaires de la Saskatchewan, ainsi que dans diverses autres écoles ailleurs dans la province. Environ 190 000 élèves de la prématernelle à la 12^e année fréquenteront l'école en Saskatchewan au cours de la prochaine année scolaire.

À l'échelle provinciale, les limites de vitesse dans les zones scolaires varient entre 30 et 40 km/heure dans les collectivités. Il est conseillé aux conducteurs d'être prudents et de respecter ces limites de vitesse.

En Saskatchewan, l'école recommence habituellement après la fête du Travail, sauf si ce jour férié tombe le 5 septembre ou après cette date.

-30-

Pour de plus amples renseignements, vous êtes prié de contacter :

Chris Hodges
Éducation
Regina

Téléphone : 306-787-1069

Courriel : chris.hodges@gov.sk.ca

Cellulaire : 306-533-7506