

LIENS AVEC LE CURRICULUM SECONDAIRE

Ces tableaux font correspondre les programmes éducatifs de Science Nord et de Terre dynamique avec les domaines et sujets du curriculum Sciences et technologie de l'Ontario, de la 9^e à la 12^e année.

Mathématiques **+**

Programme à Terre dynamique **D**

9 ^e ANNÉE	10 ^e ANNÉE	11 ^e ANNÉE	12 ^e ANNÉE
Biologie	Biologie	Biologie	Biologie
Bienvenue dans les terres humides		Physiologie et évolution des poissons	Génétique moléculaire
Reptiles en péril			Neurosciences
Histoire « verte » de Sudbury D			
Chimie	Chimie	Chimie	Chimie
	Réactions chimiques		
Physique	Physique	Physique	Physique
C'est électrifiant! +	Miroir, miroir...		
Sciences de la Terre et de l'espace	Sciences de la Terre et de l'espace	Sciences de l'environnement	Sciences de la Terre et de l'espace
La tête dans l'espace +	Expériences sur le climat +	Bienvenue dans les terres humides	Roches, pierres et gemmes!
		Reptiles en péril	La tête dans l'espace +
		Expériences sur le climat +	
		Histoire « verte » de Sudbury D	
Sciences et technologie	Sciences et technologie	Sciences et technologie	Sciences et technologie
Créer un projet d'expo-sciences +			
Mathématiques	Mathématiques	Mathématiques	Mathématiques
Mathématiques souterraines D	Mathématiques souterraines D	Mathématiques souterraines D	Mathématiques souterraines D
Autres	Autres	Autres	Autres
Une carrière dans l'industrie minière D			

RÉSERVEZ VOTRE VISITE EN LIGNE À
SCIENCE.NORD.CA/ECOLES