

Activités Scientifiques et Technologiques (AST)

Le curriculum de l'Ontario de la 1re à la 8e année, 2007 (RÉVISÉ)					Les titres de la curriculum 1998
	Systèmes vivants	Matière et énergie	Structures et mécanismes	Systèmes de la Terre et de l'espace	
1re année	Les êtres vivants	L'énergie dans notre vie	Objets et matériaux	Le cycle des jours et des saisons	Les structures dans la vie de tous les jours
2e année	Les animaux	Liquides et solides	Le déplacement	L'air et l'eau	Energie éolienne et hydraulique
3e année	Les plantes	Forces et déplacement	La stabilité	Les sols	Magnétisme et charges statiques
4e année	Habitats et communautés	Energie lumineuse et sonore	Poulies et engrenages	Les roches, les minéraux et l'érosion	Lumière et son
5e année	Le corps humain	La matière	Les forces	Conservation de l'énergie	Le temps
6e année	Diversité des êtres vivants	L'électricité	L'air et le vol	L'espace	Le mouvement
7e année	Les écosystèmes	Substances et mélanges	Résistance et stabilité	La chaleur	L'écorce terrestre
8e année	Le corps humain: structures et fonctions	Les fluides	Les systèmes en action <i>nouveau</i>	Les systèmes hydrographiques	L'optique Le rendement mécanique
le guide d'enseignant en français disponible en septembre 2009 <i>nouveau</i>					