

Connexion au curriculum d'opération écoulement d'eau biologie

Leçon #1 : Bactérie Vs. Virus : Quel est la différence? Niveau 11-12

Leçon #2 : « Tu dois prendre une décision! » Niveau 11-12

Leçon #3 : « Comment mon eau est purifiée? » Niveau 8-12

Alberta

Leçon #1

Science 24 (Unité C : Défense de la maladie et la santé humaine)

Leçon #2

Science 7 (Unité A : Interaction et écosystème)

Science 8 (Unité E : L'eau douce + système d'eau salée)

Science 9 (Unité C : Chimie environnementale)

Science 14 (Unité D : Examen de matière + l'énergie dans l'environnement)

Science 24 (Unité C : Défense de la maladie et la santé humaine)

Biologie 20 (Unité 1 : La biosphère)

Leçon #3

Science 7 (Unité A : Interaction et écosystème)

Science 8 (Unité E : L'eau douce + système d'eau salée)

Science 9 (Unité C : Chimie environnementale)

Science 14 (Unité D : Examen de matière + l'énergie dans l'environnement)

Biologie 20 (Unité 1 : La biosphère)

Colombie-Britannique

Leçon #1

Biologie 11 (Unité : Microbiologie-Virus)

Biologie 11 (Unité : Microbiologie-protista)

Biologie 12 (Unité : Structure cellulaire et biologie cellulaire)

Leçon #2

Biologie 11 (Unité : Microbiologie-protista)

Biologie 12 (Unité : Biologie cellulaire-composé cellulaire)

Science de la terre 11 (Unité : Science atmosphérique)

Géologie 12 (Unité : Processus tectonique)

Science et technologie 11 (Unité : Environnement + ressources)

Leçon #3

Biologie 11 (Unité : Microbiologie-protista)

www.safewater.org

Biologie 12 (Unité : Biologie cellulaire-composé cellulaire)
Géologie 12 (Unité : Processus tectoniques)
Science et technologie 11 (Unité : Environnement + ressources)

Manitoba

Leçon #1

Senior 3 biologie (Unité 5 : Protection et contrôle)

Leçon #2

Science 7 (Groupe 1 : Interaction avec l'écosystème)
Science 8 (Groupe 4 : Les réseaux hydrographiques sur terre)
Senior 3 chimie (Solutions)

Leçon #3

Science 7 (Groupe 1 : Interaction avec l'écosystème)
Science 8 (Groupe 4 : Les réseaux hydrographiques sur terre)
Senior 3 chimie (Solutions)

Nouveau-Brunswick

Leçon #1

Pas disponible

Leçon #2

Science 10 (Science de la vie : Durabilité de l'écosystème)
Science 10 (Science de la terre et spatiale : Dynamique météorologique)
Science 10 (Science physique : Réaction chimique)
Science générale 1206 (Unité 1 : Durabilité de l'écosystème)
Science générale 1206 (Unité 2 : Dynamique météorologique)

Leçon #3

Science 10 (Science de la vie : Durabilité de l'écosystème)
Science 10 (Science de la terre et spatiale : Dynamique météorologique)
Science 10 (Science physique : Réaction chimique)
Science générale 1206 (Unité 1 : Durabilité de l'écosystème)

Terre-Neuve et Labrador

Leçon #1

Biologie 2201 (Unité 2 : La biodiversité)
Biologie 2201 (Unité 3 : Maintenir l'équilibre dynamique I)

www.safewater.org

Leçon #2

Biologie 2201 (Unité 3 : Maintenir l'équilibre dynamique I)

Biologie 2201 (Unité 4 : Interaction entre les êtres vivants)

Biologie 3201 (Unité 3 : Maintenir l'équilibre dynamique II)

Science environnementale 3205 (Unité 3 : Questions environnementales globales)

Leçon #3

Biologie 2201 (Unité 3 : Maintenir l'équilibre dynamique I)

Biologie 2201 (Unité 4 : Interaction entre les êtres vivants)

Biologie 3201 (Unité 3 : Maintenir l'équilibre dynamique II)

Science environnementale 3205 (Unité 3 : Questions environnementales globales)

Territoires du Nord-ouest

Leçon #1

Pas disponible

Leçon #2

Science 7 (Unité A : Interaction et écosystème)

Science 8 (Unité E : L'eau douce + système d'eau salée)

Science 9 (Unité C : Chimie environnementale)

Leçon #3

Science 7 (Unité A : Interaction et écosystème)

Science 8 (Unité E : L'eau douce + système d'eau salée)

Science 9 (Unité C : Chimie environnementale)

Biologie 20 (Unité 1 : La biosphère)

Nouvelle-Écosse

Leçon #1

Biologie 11 (Unité 2 : La biodiversité)

Biologie 11 (Unité 3 : Maintenir l'équilibre dynamique I)

Leçon #2

Biologie 11 (Unité 2 : La biodiversité)

Biologie 11 (Unité 3 : Maintenir l'équilibre dynamique I)

Biologie 11 (Unité 4 : Interaction avec les êtres vivants)

Biologie 12 (Maintenir l'équilibre dynamique II)

Science 10 (Science de la vie : Durabilité de l'écosystème)

Science 10 (Science de la terre et spatiale : Dynamique météorologique)

Science 10 (Science physique : Réaction chimique)

www.safewater.org

Leçon #3

Biologie 11 (Unité 2 : La biodiversité)

Biologie 11 (Unité 3 : Maintenir l'équilibre dynamique I)

Biologie 11 (Unité 4 : Interaction avec les êtres vivants)

Biologie 12 (Maintenir l'équilibre dynamique II)

Science 10 (Science de la vie : Durabilité de l'écosystème)

Science 10 (Science de la terre et spatiale : Dynamique météorologique)

Science 10 (Science physique : Réaction chimique)

Ontario

Leçon #1

Biologie 11 préparation pour le collège (Unité : Microbiologie)

Leçon #2

Science 7 (Unité : Interaction avec l'écosystème)

Science 8 (Unité : Réseaux hydrographiques)

Géographie 7 (Ressource naturelle)

Science 10 (Biologie : Durabilité de l'écosystème)

Biologie 11 préparation au collège (Unité : Microbiologie)

Biologie 11 préparation au collège (Unité : Science environnementale)

Leçon #3

Science 7 (Unité : Interaction avec l'écosystème)

Science 8 (Unité : Réseaux hydrographiques)

Géographie 7 (Ressource naturelle)

Science 10 (Biologie : Durabilité de l'écosystème)

Biologie 11 préparation au collège (Unité : Microbiologie)

Biologie 11 préparation au collège (Unité : Science environnementale)

Île-du-Prince-Édouard

Leçon #1

Science 300A (Unité : Diversité des êtres vivants)

Leçon #2

Science 100A (Unité : Interaction avec l'écosystème)

Science 300A (Unité : Diversité des êtres vivants)

Science 300A (Unité : Qualité environnementale)

Science de l'agriculture 801A (Unité : Qualité de l'air, de l'eau et du sol)

Science 431A (Unité : Écosystème et activité humaine)

Leçon #3

Science 100A (Unité : Interaction avec l'écosystème)

Science 300A (Unité : Diversité des êtres vivants)

Science 300A (Unité : Qualité environnementale)

Science de l'agriculture 801A (Unité : Qualité de l'air, de l'eau et du sol)

Science 431A (Unité : Écosystème et activité humaine)

Québec

Leçon #1

Pas disponible

Leçon #2

Biologie Général (Unité : Un écosystème stable)

Leçon #3

Biologie Général (Unité : Un écosystème stable)

Saskatchewan

Leçon #1

Science 7 (Unité : Micro-organisme)

Biologie 20 (Unité : La diversité de la vie)

Leçon #2

Science 6 (Unité : Écosystème)

Science 7 (Unité : Les ressources renouvelables en Saskatchewan)

Science 9 (Unité : L'environnement de la Saskatchewan)

Science 10 (Science de la vie : Durabilité de l'écosystème)

Leçon #3

Science 6 (Unité : Écosystème)

Science 7 (Unité : Les ressources renouvelables en Saskatchewan)

Science 9 (Unité : L'environnement de la Saskatchewan)

Science 10 (Science de la vie : Durabilité de l'écosystème)

Yukon

Leçon #1

Biologie 11 (Unité : Microbiologie-virus)

Biologie 11 (Unité : Microbiologie-protista)

Biologie 12 (Unité : Biologie cellulaire-structure cellulaire)

Leçon #2

Biologie 11 (Unité : Microbiologie-protista)

Biologie 12 (Unité : Biologie cellulaire-composé cellulaire)

Science de la terre 11 (Unité : Science atmosphérique)

Géologie 12 (Unité :Processus tectonique)

Science et technologie 11 (Unité : Environnement + ressource)

Leçon #3

Biologie 11 (Unité : Microbiologie-protista)

Biologie 12 (Unité : Biologie cellulaire-composé cellulaire)

Géologie 12 (Unité :Processus tectonique)

Science et technologie 11 (Unité : Environnement + ressource)