

Résumé de l'évaluation de l'activité de fin d'unité 8B : Explore la diversité en observant des organismes

Nom : _____ Date : _____

Titre : _____ Numéro de la section : _____

Vérifiez le degré de compréhension pour chaque compétence ou critère et formulez des commentaires, s'il y a lieu.

1. Rendement inférieur à la norme provinciale.
2. Rendement moyen qui se rapproche de la norme provinciale.
3. Rendement correspondant à la norme provinciale.
4. Rendement supérieur à la norme provinciale.

Connaissance et compréhension	1	2	3	4	Commentaires
<ul style="list-style-type: none"> Compréhension du contenu relatif aux types de cellules et de micro-organismes et à leurs caractéristiques 					
Habiletés de la pensée	1	2	3	4	Commentaires
<ul style="list-style-type: none"> Choix et utilisation du matériel 					
<ul style="list-style-type: none"> Choix et utilisation du matériel en se préoccupant des consignes de sécurité 					
<ul style="list-style-type: none"> Réalisation de préparations sur lames de microscope et utilisation du microscope pour effectuer des observations 					
<ul style="list-style-type: none"> Réalisation d'observations complètes et précises sur le nombre et les types d'organismes dans les échantillons 					
<ul style="list-style-type: none"> Présentation des données numériques dans des tableaux et des graphiques 					
<ul style="list-style-type: none"> Consignation des données qualitatives sous forme de dessins biologiques 					
<ul style="list-style-type: none"> Détection des régularités dans les données 					
Communication	1	2	3	4	Commentaires
<ul style="list-style-type: none"> Utilisation des conventions et de la terminologie 					
<ul style="list-style-type: none"> Présentation d'arguments justifiant les conclusions 					
<ul style="list-style-type: none"> Communication des techniques de microscopie utilisées pour observer les échantillons 					
<ul style="list-style-type: none"> Communication des observations et des conclusions sous forme d'un rapport 					
Mise en application	1	2	3	4	Commentaires
<ul style="list-style-type: none"> Indication des possibilités de mise en application concrète des résultats à l'évaluation de l'état de santé des écosystèmes 					
<ul style="list-style-type: none"> Établissement d'un lien entre les structures cellulaires internes et le fonctionnement des organismes et des écosystèmes 					