Nom:		Groupe:
	Date:	'

Examen de Laboratoire 2019 Guide d'Étude

Date de l'examen: _	
---------------------	--

Quoi étudier?

Vous devez utiliser les techniques que vous avez appris et pratiqué cette étape.

- masse
- volume
- conductivité
- pH
- comment décrire une substance (couleur, clarté, sédimentation)

Vous devez aussi mentionner les matériaux que vous allez utiliser (donc vous devez savoir comment ils s'appellent).

Dans cet examen, vous allez écrire une conclusion. Une conclusion doit être présenté en format de paragraphe et doit inclure le suivant:

- → résumé très court (une phrase) de ce que vous avez appris pendant l'expérience (les résultats).
- → mention des erreurs qui ont été fait (avec explication si nécessaire).
- → suggestion de ce qui pourrait être amélioré la prochaine fois (par rapport au protocole).
- → proposition d'une expérience..

Comment étudier?

- 1. Réviser les notes sur la méthode scientifique.
- 2. Utiliser vos laboratoires pour réviser les techniques utilisées (pour les propriétés mentionnées).
- Étudier les noms du matériel de laboratoires pour les propriétés mentionnées.
- 4. Écrire des conclusions (pour les laboratoires déjà fait cette année), comme pratique.