

**Paramètres habituellement analysés
dans le cadre d'un programme de suivi environnemental
des puits d'eau potable**

PARAMÈTRE	CONCENTRATION MAXIMALE
Couleur	aucun critère pour l'eau potable
Dureté totale	aucun critère pour l'eau potable
Turbidité	0,5 UTN (Règlement sur l'eau potable)
pH	6,5 à 8,5 (Règlement sur l'eau potable)
Chlorures	250 mg/l (critères de qualité de l'eau)
Calcium	aucun critère pour l'eau potable
Fer	0,3 mg/l (critères de qualité de l'eau)
Manganèse	0,05 mg/l (critères de qualité de l'eau)
Sodium	200 mg/l (critères de qualité de l'eau)

D'autres paramètres peuvent s'ajouter en fonction des caractéristiques particulières du projet ou de l'hydrogéologie du secteur.

La fréquence d'échantillonnage peut varier d'un projet à l'autre mais un programme typique prévoit échantillonner à chaque printemps suivant la construction et la mise en service de l'autoroute, pour une période minimale de 2 ans.