



Projet : _____

Endroit : _____

Date de la visite : 99/09/16-17

N/carte de référence : _____

TYPE DE PUIITS : _____ Pointe de sable

Foré par : _____

Diamètre : _____ Profondeur : _____ Date de construction : ≈ 1980

Stratigraphie : _____

Type de pompe utilisée : _____

Réservoir(s) type et capacité : _____

Nature des tuyaux de raccordement : _____

Remarques : _____

PROBLÈMES ANTÉRIEURS : _____ Aucun

Quantité d'eau : bon débit

Période associée : _____

Qualité de l'eau : très bonne

Période associée : _____

1) Traitement : Non

Paramètre : _____ Méthode : _____

Date du début du traitement : ____ / ____ / ____

2) Traitement : Non

Paramètre : _____ Méthode : _____

Date du début du traitement : ____ / ____ / ____

Remarques : _____

OBSERVATIONS : (avant système de traitement)

Couleur : Clair

Odeur : _____

Turbidité : Non

Autres : _____

Identification de l'échantillon : _____

Point de prélèvement :

puits

sortie réservoir

autre _____

Paramètres mesurés :

pH : _____

Température : _____

Autre : _____

Technicien : Lise St-Laurent

Date : 16-17 septembre 1999

Vérifié par : Daniel Larose-Charette

Date : 25 septembre 1999

Projet : _____

Endroit : _____

 Date de la visite: 99/09/16-17

N/carte de référence : _____

TYPE DE PUIITS : Tubulaire au roc

 Foré par : Lapointe et Fils

 Date de construction : ?

 Diamètre : 6" Profondeur : _____

Stratigraphie : _____

 Type de pompe utilisée : Submersible

Réservoir(s) type et capacité : _____

 Nature des tuyaux de raccordement : Carlou

Remarques : _____

PROBLÈMES ANTÉRIEURS : Aucun

 Quantité d'eau : très bonne Période associée : _____

 Qualité de l'eau : très bonne Période associée : _____

 1) Traitement : Filtre à cartouche
 Paramètre : _____ Méthode : _____
 Date du début du traitement : / /

 2) Traitement : _____
 Paramètre : _____ Méthode : _____
 Date du début du traitement : / /

Remarques : _____

OBSERVATIONS : (avant système de traitement)

Couleur : _____

Odeur : _____

Turbidité : _____

Autres : _____

Identification de l'échantillon : _____

 Point de prélèvement : puits sortie réservoir autre _____

Paramètres mesurés : pH : _____

Température : _____

Autre : _____

 Technicien : Lise St-Laurent

 Date : 16-17 septembre 1999

 Vérifié par : Daniel Larose-Charette

 Date : 25 septembre 1999



Projet :

Endroit :

Date de la visite : 99/09/16-17

N/carte de référence :

TYPE DE PUIIS : Tubulaire au roc

Foré par : Lapointe et Fils

Diamètre : 6"

Profondeur : ≈ 250 pieds (76,20 m)

Date de construction : 1979

Stratigraphie :

Type de pompe utilisée : Submersible

Réservoir(s) type et capacité :

Nature des tuyaux de raccordement :

Carlton

Remarques :

PROBLÈMES ANTÉRIEURS : Aucun problème

Quantité d'eau : ± bonne

Période associée : Été

Qualité de l'eau : très bonne

Période associée :

1) Traitement : Adoucisseur

Paramètre : Méthode :

Date du début du traitement : / /

2) Traitement : Fer

Paramètre : Méthode :

Date du début du traitement : / /

Remarques : Particules en suspension

OBSERVATIONS : (avant système de traitement)

Couleur :

Odeur :

Turbidité :

Autres :

Identification de l'échantillon :

Point de prélèvement :

puits

sortie réservoir

autre

Paramètres mesurés :

pH :

Température :

Autre :

Technicien : Lise St-Laurent

Date : 16-17 septembre 1999

Vérifié par : Daniel Larose-Charette

Date : 25 septembre 1999



Projet :

Endroit

Date de la visite: 99/09/16-17 N/carte de référence : _____

TYPE DE PUIITS : Tubulaire au roc Date de construction : 1995
Foré par : Bernier
Diamètre : 6" Profondeur : ≈ 250 pieds (76,20 m)
Stratigraphie : _____
Type de pompe utilisée : Submersible
Réservoir(s) type et capacité : _____
Nature des tuyaux de raccordement : Carlon
Remarques : _____

PROBLÈMES ANTÉRIEURS : Aucun
Quantité d'eau : O.K. Période associée : _____
Qualité de l'eau : + bonne Période associée : _____
1) Traitement : Adoucisseur
Paramètre : _____ Méthode : _____
Date du début du traitement : / /
2) Traitement : _____
Paramètre : _____ Méthode : _____
Date du début du traitement : / /
Remarques : Présence de fer

OBSERVATIONS : (avant système de traitement) Couleur : _____ Odeur : _____
Turbidité : _____ Autres : Tache

Identification de l'échantillon : _____
Point de prélèvement : puits sortie réservoir autre _____
Paramètres mesurés : pH : _____
Température : _____
Autre : _____

Technicien : Lise St-Laurent Date : 16-17 septembre 1999

Vérifié par : Daniel Larose-Charette Date : 25 septembre 1999



Projet : _____

Endroit : _____

Date de la visite : 99/09/16-17

N/carte de référence : _____

TYPE DE PUIS : 2 puits de surface

Foré par : Ancien propriétaire

Diamètre : _____

Profondeur : _____

Date de construction : _____

Centenaire

Stratigraphie : _____

Type de pompe utilisée : _____

Surface

Réservoir(s) type et capacité : _____

Nature des tuyaux de raccordement : _____

Remarques : _____

PROBLÈMES ANTÉRIEURS : _____

Aucun

Quantité d'eau : O.K.

Période associée : _____

Qualité de l'eau : O.K.

Période associée : _____

1) Traitement : Aucun

Paramètre : _____

Méthode : _____

Date du début du traitement : _____ / _____ / _____

2) Traitement : _____

Paramètre : _____

Méthode : _____

Date du début du traitement : _____ / _____ / _____

Remarques : _____

OBSERVATIONS : (avant système de traitement)

Couleur : _____

Odeur : _____

Turbidité : _____

Autres : _____

Identification de l'échantillon : _____

Point de prélèvement : _____

puits

sortie réservoir

autre _____

Paramètres mesurés : _____

pH : _____

Température : _____

Autre : _____

Technicien : Lise St-Laurent

Date : 16-17 septembre 1999

Vérifié par : Daniel Larose-Charette

Date : 25 septembre 1999



Projet : _____

Endroit : _____

Date de la visite: 99/09/16-17 N/carte de référence : _____

TYPE DE PUIITS : Un (1) puits de surface et un (1) puits tubulaire au roc

Foré par : Bernier Date de construction : 1993

Diamètre : 6" Profondeur : 220 pieds (67.05 m)

Stratigraphie : _____

Type de pompe utilisée : Submersible

Réservoir(s) type et capacité : 90 gallons à l'heure

Nature des tuyaux de raccordement : Carlou

Remarques : Le puits de surface n'est plus utilisée

PROBLÈMES ANTÉRIEURS : Aucun

Quantité d'eau : O.K. Période associée : _____

Qualité de l'eau : _____ Période associée : _____

1) Traitement : Adoucisseur

Paramètre : _____ Méthode : _____

Date du début du traitement : / /

2) Traitement : _____

Paramètre : _____ Méthode : _____

Date du début du traitement : / /

Remarques : _____

OBSERVATIONS : (avant système de traitement) Couleur : _____ Odeur : Soufre

Turbidité : _____ Autres : _____

Identification de l'échantillon : _____

Point de prélèvement : puits sortie réservoir autre _____

Paramètres mesurés : pH : _____

Température : _____

Autre : _____

Technicien : Lise St-Laurent Date : 16-17 septembre 1999

Vérifié par : Daniel Larose-Charette Date : 25 septembre 1999



Projet : _____

Endroit : _____

Date de la visite: 99/09/16-17

N/carte de référence : _____

TYPE DE PUIS : Puits de surface

Foré par : Ancien propriétaire

Date de construction : 1974

Diamètre : 36" Profondeur : 8 pieds (2,44 m)

Stratigraphie : _____
Type de pompe utilisée : Surface

Réservoir(s) type et capacité : _____

Nature des tuyaux de raccordement : Carlou

Remarques : _____

PROBLÈMES ANTÉRIEURS : Aucun

Quantité d'eau : O.K. Période associée : _____

Qualité de l'eau : O.K. Période associée : _____

1) Traitement : Aucun

Paramètre : _____ Méthode : _____

Date du début du traitement : _____ / _____ / _____

2) Traitement : _____

Paramètre : _____ Méthode : _____

Date du début du traitement : _____ / _____ / _____

Remarques : _____

OBSERVATIONS : (avant système de traitement)

Couleur : _____

Odeur : _____

Turbidité : _____

Autres : _____

Identification de l'échantillon : _____

Point de prélèvement :

puits

sortie réservoir

autre

Paramètres mesurés :

pH : _____

Température : _____

Autre : _____

Technicien : Lise St-Laurent

Date : 16-17 septembre 1999

Vérifié par : Daniel Larose-Charette

Date : 25 septembre 1999

Projet : _____

Endroit : _____

Date de la visite : 99/09/16-17

N/carte de référence : _____

TYPE DE PUIITS : Puits de surface

Date de construction : 1970

Foré par : Ancien propriétaire

Diamètre : 4 pieds Profondeur : 17 pieds (5,18 m)

Stratigraphie : _____

Type de pompe utilisée : Surface

Réservoir(s) type et capacité : Galvanisé, 10 gallons

Nature des tuyaux de raccordement : Carlou

Remarques : _____

PROBLÈMES ANTÉRIEURS : Aucun

Quantité d'eau : O.K. Période associée : _____

Qualité de l'eau : O.K. Période associée : _____

1) Traitement : Aucun

Paramètre : _____ Méthode : _____

Date du début du traitement : / /

2) Traitement : _____

Paramètre : _____ Méthode : _____

Date du début du traitement : / /

Remarques : _____

OBSERVATIONS : (avant système de traitement)

Couleur : _____ Odeur : _____

Turbidité : _____ Autres : _____

Identification de l'échantillon : _____

Point de prélèvement :

puits

sortie réservoir

autre _____

Paramètres mesurés :

pH : _____

Température : _____

Autre : _____

Technicien : Lise St-Laurent

Date : 16-17 septembre 1999

Vérifié par : Daniel Larose-Charette

Date : 25 septembre 1999



Projet : _____

Endroit : _____

Date de la visite: 99/09/16-17

N/carte de référence : _____

TYPE DE PUIITS : Tubulaire au roc

Foré par : Bernier

Diamètre : 6"

Profondeur : 125 pieds (38,10 m)

Date de construction : 1984

Stratigraphie : _____
Type de pompe utilisée : Submersible

Réservoir(s) type et capacité : _____

Nature des tuyaux de raccordement : Carton

Remarques : _____

PROBLÈMES ANTÉRIEURS : Aucun

Quantité d'eau : O.K.

Période associée : _____

Qualité de l'eau : ± bonne

Période associée : _____

1) Traitement : Adoucisseur

Paramètre : _____ Méthode : _____

Date du début du traitement : 1984

2) Traitement : _____

Paramètre : _____ Méthode : _____

Date du début du traitement : ____ / ____ / ____

Remarques : Problème de fer ou manganèse, taches lavabo, bain et toilette

OBSERVATIONS : (avant système de traitement)

Couleur : _____

Odeur : _____

Turbidité : _____

Autres : _____

Identification de l'échantillon : _____

Point de prélèvement :

puits

sortie réservoir

autre

Paramètres mesurés :

pH : _____

Température : _____

Autre : _____

Technicien : Lise St-Laurent

Date : 16-17 septembre 1999

Vérifié par : Daniel Larose-Charette

Date : 25 septembre 1999

Projet : _____

Endroit : _____

 Date de la visite: 99/09/16-17

N/carte de référence : _____

TYPE DE PUIITS : Tubulaire au roc

 Date de construction : 1984

 Foré par : Bernier

 Diamètre : 6" Profondeur : 185 pieds (56,38 m)

Stratigraphie : _____

 Type de pompe utilisée : Surface

Réservoir(s) type et capacité : _____

 Nature des tuyaux de raccordement : Carlton

 Remarques : 100 gallons / heure
PROBLÈMES ANTÉRIEURS : Aucun

 Quantité d'eau : O.K. Période associée : _____

 Qualité de l'eau : O.K. Période associée : _____

 1) Traitement : Aucun

Paramètre : _____ Méthode : _____

Date du début du traitement : _____ / _____ / _____

2) Traitement : _____

Paramètre : _____ Méthode : _____

Date du début du traitement : _____ / _____ / _____

 Remarques : Présence de fer
OBSERVATIONS : (avant système de traitement)

Couleur : _____

Odeur : _____

Turbidité : _____

Autres : _____

Identification de l'échantillon : _____

Point de prélèvement :

 puits

 sortie réservoir

 autre _____

Paramètres mesurés :

pH : _____

Température : _____

Autre : _____

 Technicien : Lise St-Laurent

 Date : 16-17 septembre 1999

 Vérifié par : Daniel Larose-Charette

 Date : 25 septembre 1999



Projet : _____

Endroit : _____

Date de la visite: 99/09/16-17

N/carte de référence : _____

TYPE DE PUIIS : Tubulaire au roc

Foré par : Lapointe et Fils

Diamètre : 6" Profondeur : 260 pieds (79,25 m) Date de construction : 1979

Stratigraphie : _____

Type de pompe utilisée : Submersible

Réservoir(s) type et capacité : _____

Nature des tuyaux de raccordement : Carton

Remarques : Aucun propriétaire (Keith Ken et Benoit Richard + anciens)

PROBLÈMES ANTÉRIEURS : Manque d'eau

Quantité d'eau : ± bonne

Période associée : Hiver 1998, été 1999

Qualité de l'eau : O.K.

Période associée : _____

1) Traitement : Aucun

Paramètre : _____ Méthode : _____
Date du début du traitement : _____ / _____ / _____

2) Traitement : _____

Paramètre : _____ Méthode : _____
Date du début du traitement : _____ / _____ / _____

Remarques : _____

OBSERVATIONS : (avant système de traitement)

Couleur : _____ Odeur : _____
Turbidité : _____ Autres : _____

Identification de l'échantillon : _____

Point de prélèvement : puits

sortie réservoir

autre

Paramètres mesurés : pH : _____

Température : _____

Autre : _____

Technicien : Lise St-Laurent

Date : 16-17 septembre 1999

Vérifié par : Daniel Larose-Charette

Date : 25 septembre 1999

Projet : _____

Endroit : _____

Date de la visite: 99/09/16-17

N/carte de référence : _____

TYPE DE PUIITS : Tubulaire au roc

Date de construction : ≈ 1982

Foré par : Lapointe

Diamètre : 6" Profondeur : 300 pieds (91,44 m)

Stratigraphie : _____

Type de pompe utilisée : Submersible

Réservoir(s) type et capacité : _____

Nature des tuyaux de raccordement : Carlou

Remarques : _____

PROBLÈMES ANTÉRIEURS : Aucun

Quantité d'eau : 40 gal/h Période associée : _____

Qualité de l'eau : ± bonne Période associée : _____

1) Traitement : Filtre à cartouche
 Paramètre : _____ Méthode : _____
 Date du début du traitement : _____ / _____ / _____

2) Traitement : _____
 Paramètre : _____ Méthode : _____
 Date du début du traitement : _____ / _____ / _____

Remarques : Alcalinité élevée

Le ME a déjà fait analyser l'eau à cause du site d'enfouissement sanitaire

OBSERVATIONS : (avant système de traitement)

Couleur : _____ Odeur : _____
 Turbidité : _____ Autres : _____

Identification de l'échantillon : _____

Point de prélèvement : puits sortie reservoir autre _____

Paramètres mesurés : pH : _____
 Température : _____
 Autre : _____

Technicien : Lise St-Laurent

Date : 16-17 septembre 1999

Vérifié par : Daniel Larose-Charette

Date : 25 septembre 1999



Projet : _____

Endroit : _____

Date de la visite: 99/09/16-17

N/carte de référence : _____

TYPE DE PUIS : Tubulaire au roc

Foré par : _____

Diamètre : 6" Profondeur : 200 pieds (60,96 m) Date de construction : 1996

Stratigraphie : _____
Roc à 11 pieds

Type de pompe utilisée : _____
Submersible

Réservoir(s) type et capacité : _____

Nature des tuyaux de raccordement : _____
Carlou

Remarques : _____

PROBLÈMES ANTÉRIEURS : Aucun

Quantité d'eau : 300 gal/h Période associée : _____

Qualité de l'eau : _____ Période associée : _____

1) Traitement : Adoucisseur

Paramètre : _____ Méthode : _____

Date du début du traitement : _____ / _____ / _____

2) Traitement : Filtre au sable

Paramètre : _____ Méthode : _____

Date du début du traitement : _____ / _____ / _____

Remarques : Odeur de fer de temps en temps

OBSERVATIONS : (avant système de traitement)

Couleur : Clair

Odeur : _____

Turbidité : _____

Autres : _____

Identification de l'échantillon : _____

Point de prélèvement : puits

sortie réservoir

autre

Paramètres mesurés : pH : _____

Température : _____

Autre : _____

Technicien : Lise St-Laurent

Date : 16-17 septembre 1999

Vérifié par : Daniel Larose-Charette

Date : 25 septembre 1999

Projet : _____

Endroit : _____

Date de la visite: 99/09/16-17 N/carte de référence : _____

TYPE DE PUIITS : Tubulaire au roc Date de construction : 1971
 Foré par : Lapointe & Fils
 Diamètre : 6" Profondeur : 101 pieds (30,78 m)
 Stratigraphie : Gravier
 Type de pompe utilisée : Submersible
 Réservoir(s) type et capacité : _____
 Nature des tuyaux de raccordement : Carlou
 Remarques : _____

PROBLÈMES ANTÉRIEURS : Aucun
 Quantité d'eau : 1400 gal/h Période associée : _____
 Qualité de l'eau : + bonne Période associée : _____
 1) Traitement : Adoucisseur
 Paramètre : _____ Méthode : _____
 Date du début du traitement : _____ / _____ / _____
 2) Traitement : Filtre au sable
 Paramètre : _____ Méthode : _____
 Date du début du traitement : _____ / _____ / _____
 Remarques : Beaucoup de fer dans l'eau

OBSERVATIONS : (avant système de traitement) Couleur : _____ Odeur : _____
 Turbidité : _____ Autres : _____
 Identification de l'échantillon : _____
 Point de prélèvement : puits sortie réservoir autre _____
 Paramètres mesurés : pH : _____
 Température : _____
 Autre : _____

Technicien : Lise St-Laurent Date : 16-17 septembre 1999
 Vérifié par : Daniel Larose-Charette Date : 25 septembre 1999



Projet : _____

Endroit : _____

Date de la visite: 99/09/16-17

N/carte de référence : _____

TYPE DE PUIS : Puits artésien jaillissant + trop-plein Ø 2" alimente un étang

Foré par : Bernier

Date de construction : 1997

Diamètre : 6"

Profondeur : 230 pieds (70,10 m)

Stratigraphie : _____

Type de pompe utilisée : _____

Submersible

Réservoir(s) type et capacité : _____

Nature des tuyaux de raccordement : _____

Carton

Remarques : _____

Résurgences d'eau à plusieurs endroits sur le terrain

PROBLÈMES ANTÉRIEURS : Aucun

Quantité d'eau : 1400 gal/h

Période associée : _____

Qualité de l'eau : _____

Période associée : _____

1) Traitement : Adoucisseur

Paramètre : _____ Méthode : Filtre

Date du début du traitement : _____ / _____ / _____

2) Traitement : Filtre au sable

Paramètre : _____ Méthode : _____

Date du début du traitement : _____ / _____ / _____

Remarques : Filtre à cartouche pour particules fines à cause de la pression. Présence de manganèse

OBSERVATIONS : (avant système de traitement)

Couleur : _____

Odeur : _____

Turbidité : _____

Autres : _____

Identification de l'échantillon : _____

Point de prélèvement : _____

puits

sortie réservoir

autre

Paramètres mesurés : _____

pH : _____

Température : _____

Autre : _____

Technicien : Lise St-Laurent

Date : 16-17 septembre 1999

Vérifié par : Daniel Larose-Charette

Date : 25 septembre 1999



Projet :

Endroit :

Date de la visite: 99/09/16-17 N/carte de référence : _____

TYPE DE PUIS : Puits de surface Date de construction : 1994
Foré par : Bergeron à Magog
Diamètre : 36" Profondeur : 20 pieds (6,10 m)
Stratigraphie : _____
Type de pompe utilisée : À puisard
Réservoir(s) type et capacité : _____
Nature des tuyaux de raccordement : _____
Remarques : _____

PROBLÈMES ANTÉRIEURS : Aucun
Quantité d'eau : O.K. Période associée : _____
Qualité de l'eau : _____ Période associée : _____
1) Traitement : Adoucisseur
Paramètre : _____ Méthode : _____
Date du début du traitement : / /
2) Traitement : Filtre au sable
Paramètre : _____ Méthode : _____
Date du début du traitement : / /
Remarques : Odeur de soufre

OBSERVATIONS : (avant système de traitement) Couleur : _____ Odeur : _____
Turbidité : _____ Autres : _____

Identification de l'échantillon : _____
Point de prélèvement : puits sortie réservoir autre _____
Paramètres mesurés : pH : _____
Température : _____
Autre : _____

Technicien : Lise St-Laurent Date : 16-17 septembre 1999

Vérifié par : Daniel Larose-Charette Date : 25 septembre 1999



Projet : _____

Endroit : _____

Date de la visite: 99/09/16-17

N/carte de référence : _____

TYPE DE PUIITS : Puits de surface

Foré par : _____

Diamètre : 3"

Profondeur : _____

Date de construction : ≈ 1989

Stratigraphie : _____

Type de pompe utilisée : _____

Surface

Réservoir(s) type et capacité : _____

Nature des tuyaux de raccordement : _____

Remarques : _____

PROBLÈMES ANTÉRIEURS : Aucun

Quantité d'eau : O.K.

Période associée : _____

Qualité de l'eau : _____

Période associée : _____

1) Traitement : Aucun

Paramètre : _____

Méthode : _____

Date du début du traitement : _____ / _____ / _____

2) Traitement : _____

Paramètre : _____

Méthode : _____

Date du début du traitement : _____ / _____ / _____

Remarques : Jaunit le lave-vaisselle

OBSERVATIONS : (avant système de traitement)

Couleur : _____

Odeur : _____

Turbidité : _____

Autres : _____

Identification de l'échantillon : _____

Point de prélèvement :

puits

sortie réservoir

autre _____

Paramètres mesurés :

pH : _____

Température : _____

Autre : _____

Technicien : Lise St-Laurent

Date : 16-17 septembre 1999

Vérifié par : Daniel Larose-Charette

Date : 25 septembre 1999

Projet : _____

Endroit : _____

Date de la visite: 99/09/16-17

N/carte de référence : _____

TYPE DE PUIS : Puits de surface Date de construction : Avant 1912

Foré par : _____
Diamètre : 6" Profondeur : 40 pieds (12,19 m)

Stratigraphie : _____
Type de pompe utilisée : Surface

Réservoir(s) type et capacité : _____
Nature des tuyaux de raccordement : _____

Remarques : _____

PROBLÈMES ANTÉRIEURS : Aucun

Quantité d'eau : _____ Période associée : _____

Qualité de l'eau : très bonne Période associée : _____

1) Traitement : Aucun
Paramètre : _____ Méthode : _____
Date du début du traitement : _____ / _____ / _____

2) Traitement : _____
Paramètre : _____ Méthode : _____
Date du début du traitement : _____ / _____ / _____

Remarques : _____

OBSERVATIONS : (avant système de traitement)

Couleur : Limpide

Odeur : _____

Turbidité : _____

Autres : _____

Identification de l'échantillon : _____

Point de prélèvement :

puits

sortie réservoir

autre _____

Paramètres mesurés :

pH : _____

Température : _____

Autre : _____

Technicien : Lise St-Laurent

Date : 16-17 septembre 1999

Vérifié par : Daniel Larose-Charette

Date : 25 septembre 1999



Projet : _____

Endroit : _____

Date de la visite: 99/09/16-17

N/carte de référence : _____

TYPE DE PUIITS : Puits de surface

Foré par : _____

Diamètre : 42" béton Profondeur : 16 pieds (4,88 m) Date de construction : 1978

Stratigraphie : _____
Type de pompe utilisée : Surface

Réservoir(s) type et capacité : _____

Nature des tuyaux de raccordement : Carlon

Remarques : _____

PROBLÈMES ANTÉRIEURS : Aucun

Quantité d'eau : O.K.

Période associée : _____

Qualité de l'eau : O.K.

Période associée : _____

1) Traitement : Aucun

Paramètre : _____ Méthode : _____

Date du début du traitement : / /

2) Traitement : _____

Paramètre : _____ Méthode : _____

Date du début du traitement : / /

Remarques : _____

OBSERVATIONS : (avant système de traitement)

Couleur : _____

Odeur : _____

Turbidité : _____

Autres : _____

Identification de l'échantillon : _____

Point de prélèvement : puits

sortie réservoir

autre

Paramètres mesurés : pH : _____

Température : _____

Autre : _____

Technicien : Lise St-Laurent

Date : 16-17 septembre 1999

Vérifié par : Daniel Larose-Charette

Date : 25 septembre 1999



**DESSAU
SOPRIN**

QUESTIONNAIRE HYDROGÉOLOGIQUE

Projet :

Endroit :

Date de la visite : 99/09/16-17

N/carte de référence :

TYPE DE PUIITS : Tubulaire au roc

Date de construction : ≈ 1985

Foré par : Lapointe & Fils

Diamètre : 6"

Profondeur :

Stratigraphie :
Type de pompe utilisée : Submersible

Réservoir(s) type et capacité :

Nature des tuyaux de raccordement : Carlon

Remarques :

PROBLÈMES ANTÉRIEURS : Aucun

Quantité d'eau : O.K.

Période associée :

Qualité de l'eau : ± bonne

Période associée :

1) Traitement : Adoucisseur

Paramètre : Méthode :

Date du début du traitement : / /

2) Traitement : Filtre au sable

Paramètre : Méthode :

Date du début du traitement : / /

Remarques : Très bon débit, très ferreuse, très sulfureuse

OBSERVATIONS : (avant système de traitement)

Couleur :

Odeur :

Turbidité :

Autres :

Identification de l'échantillon :

Point de prélèvement :

puits

sortie réservoir

autre

Paramètres mesurés :

pH :

Température :

Autre :

Technicien : Lise St-Laurent

Date : 16-17 septembre 1999

Vérifié par : Daniel Larose-Charette

Date : 25 septembre 1999



Projet : _____

Endroit : _____

Date de la visite: 99/09/16-17

N/carte de référence : _____

TYPE DE PUIS : Puits de surface

Foré par : _____

Diamètre : 3 pieds Profondeur : 6 pieds à partir du plancher de cave (1,83 m) Date de construction : ≈ 1945

Stratigraphie : _____

Type de pompe utilisée : Surface

Réservoir(s) type et capacité : _____

Nature des tuyaux de raccordement : _____

Remarques : _____

PROBLÈMES ANTÉRIEURS : Jamais manqué d'eau sauf 1 fois

Quantité d'eau : _____ Période associée : _____

Qualité de l'eau : _____ Période associée : _____

1) Traitement : _____

Paramètre : _____ Méthode : _____

Date du début du traitement : _____ / _____ / _____

2) Traitement : _____

Paramètre : _____ Méthode : _____

Date du début du traitement : _____ / _____ / _____

Remarques : Ne la boivent pas, fosse septique trop près

OBSERVATIONS : (avant système de traitement)

Couleur : Clair Odeur : _____

Turbidité : _____ Autres : _____

Identification de l'échantillon : _____

Point de prélèvement : puits sortie réservoir autre _____

Paramètres mesurés : pH : _____

Température : _____

Autre : _____

Technicien : Lise St-Laurent

Date : 16-17 septembre 1999

Vérifié par : Daniel Larose-Charette

Date : 25 septembre 1999

Projet : _____

Endroit : _____

Date de la visite: 99/09/16-17

N/carte de référence : _____

TYPE DE PUIITS : Tubulaire au roc

Date de construction : 1998

Foré par : Lapointe & Fils

Diamètre : 6" Profondeur : 225 pieds (68,58 m)

Stratigraphie : _____

Type de pompe utilisée : Submersible

Réservoir(s) type et capacité : _____

Nature des tuyaux de raccordement : Carlou

Remarques : _____

PROBLÈMES ANTÉRIEURS : Aucun

Quantité d'eau : O.K. Période associée : _____

Qualité de l'eau : ± bonne Période associée : _____

1) Traitement : _____

Paramètre : _____ Méthode : _____

Date du début du traitement : / /

2) Traitement : _____

Paramètre : _____ Méthode : _____

Date du début du traitement : / /

Remarques : Pas de système de traitement mais il devrait en avoir un car l'eau ne sent pas bon

OBSERVATIONS : (avant système de traitement)

Couleur : Clair

Odeur : _____

Turbidité : _____

Autres : _____

Identification de l'échantillon : _____

Point de prélèvement :

puits

sortie réservoir

autre _____

Paramètres mesurés :

pH : _____

Température : _____

Autre : _____

Technicien : Lise St-Laurent

Date : 16-17 septembre 1999

Vérifié par : Daniel Larose-Charette

Date : 25 septembre 1999



Projet : _____

Endroit : _____

Date de la visite: 99/09/16-17 N/carte de référence : _____

TYPE DE PUIS : Tubulaire au roc et surface

Foré par : _____ Date de construction : Avant 1993

Diamètre : 8' X 8" béton Profondeur : 2 pieds (0,61 m)

Stratigraphie : _____

Type de pompe utilisée : Surface

Réservoir(s) type et capacité : _____

Nature des tuyaux de raccordement : Carlou

Remarques : _____

PROBLÈMES ANTÉRIEURS : Manqué d'eau pour la première fois, semaine du 7 septembre 1999

Quantité d'eau : O.K. Période associée : _____

Qualité de l'eau : O.K. Période associée : _____

1) Traitement : Aucun
Paramètre : _____ Méthode : _____
Date du début du traitement : _____ / _____ / _____

2) Traitement : _____
Paramètre : _____ Méthode : _____
Date du début du traitement : _____ / _____ / _____

Remarques : _____

OBSERVATIONS : (avant système de traitement)

Couleur : Clair Odeur : _____

Turbidité : _____ Autres : _____

Identification de l'échantillon : _____

Point de prélèvement : puits sortie réservoir autre _____

Paramètres mesurés : pH : _____

Température : _____

Autre : _____

Technicien : Lise St-Laurent Date : 16-17 septembre 1999

Vérifié par : Daniel Larose-Charette Date : 25 septembre 1999

Projet : _____

Endroit : _____

Date de la visite: 99/09/16-17

N/carte de référence : _____

TYPE DE PUIITS : Puits de surface

Date de construction : 1987

Foré par : Propriétaire

Diamètre : 36" Profondeur : 20 pieds (6,10 m)

Stratigraphie : _____

Type de pompe utilisée : Surface

Réservoir(s) type et capacité : 10 gallons

Nature des tuyaux de raccordement : Carlion

Remarques : _____

PROBLÈMES ANTÉRIEURS : Aucun, beaucoup d'eau

Quantité d'eau : O.K. Période associée : _____

Qualité de l'eau : ± bonne Période associée : _____

1) Traitement : Adoucisseur

Paramètre : _____ Méthode : _____

Date du début du traitement : / /

2) Traitement : _____

Paramètre : _____ Méthode : _____

Date du début du traitement : / /

Remarques : Ferreuse

L'eau tache le linge

OBSERVATIONS : (avant système de traitement)

Couleur : Jaune

Odeur : _____

Turbidité : _____

Autres : _____

Identification de l'échantillon : _____

Point de prélèvement :

puits

sortie réservoir

autre _____

Paramètres mesurés :

pH : _____

Température : _____

Autre : _____

Technicien : Lise St-Laurent

Date : 16-17 septembre 1999

Vérifié par : Daniel Larose-Charette

Date : 25 septembre 1999

Projet : _____

Endroit : _____

 Date de la visite: 99/09/16-17

N/carte de référence : _____

 TYPE DE PUIS : Puits de surface avant, maintenant tubulaire au roc

 Foré par : Bernier

 Date de construction : 1998

 Diamètre : 6"

 Profondeur : ≈ 125 pieds (38,10 m)

Stratigraphie : _____

Type de pompe utilisée : _____

Submersible

Réservoir(s) type et capacité : _____

Nature des tuyaux de raccordement : _____

Carlou

Remarques : _____

 PROBLÈMES ANTÉRIEURS : Aucun

 Quantité d'eau : O.K.

Période associée : _____

 Qualité de l'eau : ± bonne

Période associée : _____

 1) Traitement : Adoucisseur

Paramètre : _____ Méthode : _____

 Date du début du traitement : 1982

 2) Traitement : Filtre au sable

Paramètre : _____ Méthode : _____

 Date du début du traitement : 1982

 Remarques : Présence de fer

OBSERVATIONS : (avant système de traitement)

Couleur : _____

Odeur : _____

Turbidité : _____

Autres : _____

Identification de l'échantillon : _____

Point de prélèvement :

 puits

 sortie réservoir

 autre

Paramètres mesurés :

pH : _____

Température : _____

Autre : _____

 Technicien : Lise St-Laurent

 Date : 16-17 septembre 1999

 Vérifié par : Daniel Larose-Charette

 Date : 25 septembre 1999

Projet : _____

Endroit : _____

Date de la visite: 99/09/16-17

N/carte de référence : _____

TYPE DE PUIITS : Tubulaire au roc

Date de construction : > 20 ans

Foré par : _____

Diamètre : 6"

Profondeur : ≈ 250 pieds (76,20 m)

Stratigraphie : _____

Type de pompe utilisée : Submersible

Réservoir(s) type et capacité : _____

Nature des tuyaux de raccordement : Carlon

Remarques : _____

PROBLÈMES ANTÉRIEURS : Jamais manqué d'eau

Quantité d'eau : O.K.

Période associée : _____

Qualité de l'eau : O.K.

Période associée : _____

1) Traitement : Aucun

Paramètre : _____ Méthode : _____

Date du début du traitement : / /

2) Traitement : _____

Paramètre : _____ Méthode : _____

Date du début du traitement : / /

Remarques : Présence de fer, l'eau tache légèrement

OBSERVATIONS : (avant système de traitement)

Couleur : Clair

Odeur : _____

Turbidité : _____

Autres : _____

Identification de l'échantillon :

Point de prélèvement :

puits

sortie réservoir

autre _____

Paramètres mesurés :

pH : _____

Température : _____

Autre : _____

Technicien : Lise St-Laurent

Date : 16-17 septembre 1999

Vérifié par : Daniel Larose-Charette

Date : 25 septembre 1999



Projet : _____

Endroit : _____

Date de la visite: 99/09/16-17 N/carte de référence : _____

TYPE DE PUIITS : Tubulaire au roc

Foré par : Bernier & Fils Date de construction : 1976

Diamètre : 6" Profondeur : 135 pieds (41,15 m)

Stratigraphie : ≈ 50 pieds de mort terrain

Type de pompe utilisée : Surface, injecteur à 115 pieds

Réservoir(s) type et capacité : _____

Nature des tuyaux de raccordement : Carlou (1 1/4)

Remarques : _____

PROBLÈMES ANTÉRIEURS : Jamais manqué d'eau

Quantité d'eau : Très bon débit Période associée : _____

Qualité de l'eau : O.K. Période associée : _____

1) Traitement : Aucun
Paramètre : _____ Méthode : _____
Date du début du traitement : _____ / _____ / _____

2) Traitement : _____
Paramètre : _____ Méthode : _____
Date du début du traitement : _____ / _____ / _____

Remarques : Douce, très bonne, très froide

OBSERVATIONS : (avant système de traitement) Couleur : Clair Odeur : _____

Turbidité : _____ Autres : _____

Identification de l'échantillon : _____

Point de prélèvement : puits sortie réservoir autre _____

Paramètres mesurés : pH : _____

Température : _____

Autre : _____

Technicien : Lise St-Laurent Date : 16-17 septembre 1999

Vérifié par : Daniel Larose-Charette Date : 25 septembre 1999

Projet : _____

Endroit : _____

Date de la visite: 99/09/16-17

N/carte de référence : _____

TYPE DE PUIITS : Tubulaire au roc

Date de construction : ≈ 1972

Foré par : Lapointe & Fils

Diamètre : 6"

Profondeur : 140 pieds (42,67 m)

Stratigraphie : 60 à 80 pieds, dépôts meubles

Type de pompe utilisée : Submersible

Réservoir(s) type et capacité : _____

Nature des tuyaux de raccordement : Carlou

Remarques : _____

PROBLÈMES ANTÉRIEURS : Jamais manqué d'eau

Quantité d'eau : 1300 gal/h

Période associée : _____

Qualité de l'eau : _____

Période associée : _____

1) Traitement : Sel

Paramètre : _____

Méthode : _____

Date du début du traitement : / /

2) Traitement : Filtre au sable

Paramètre : _____

Méthode : _____

Date du début du traitement : / /

Remarques : Présence de fer et manganèse

OBSERVATIONS : (avant système de traitement)

Couleur : Clair

Odeur : _____

Turbidité : _____

Autres : _____

Identification de l'échantillon : _____

Point de prélèvement :

puits

sortie réservoir

autre _____

Paramètres mesurés :

pH : _____

Température : _____

Autre : _____

Technicien : Lise St-Laurent

Date : 16-17 septembre 1999

Vérifié par : Daniel Larose-Charette

Date : 25 septembre 1999



Projet :

Endroit :

Date de la visite: 99/09/16-17

N/carte de référence :

TYPE DE PUIS : Un (1) puits de surface, un (1) tubulaire au roc

Foré par : Bernier

Date de construction : 1980

Diamètre : 3 pieds, 6" Profondeur : 8 pieds, 235 pieds (2,44 m et 71,63 m)

Stratigraphie :
Type de pompe utilisée : Surface, submersible

Réservoir(s) type et capacité :

Nature des tuyaux de raccordement : Carlon

Remarques :

PROBLÈMES ANTÉRIEURS : Avec puits de surface, pas assez d'eau, mais pas avec puits au roc

Quantité d'eau : Période associée :

Qualité de l'eau : Période associée :

1) Traitement : Aucun

Paramètre : Méthode :
Date du début du traitement : / /

2) Traitement :

Paramètre : Méthode :
Date du début du traitement : / /

Remarques : Tache les toilettes, présence de fer

OBSERVATIONS : (avant système de traitement)

Couleur : Clair

Odeur :

Turbidité :

Autres :

Identification de l'échantillon :

Point de prélèvement :

puits

sortie réservoir

autre

Paramètres mesurés :

pH :

Température :

Autre :

Technicien : Lisè St-Laurent

Date : 16-17 septembre 1999

Vérifié par : Daniel Larose-Charette

Date : 25 septembre 1999

Projet : _____

Endroit : _____

Date de la visite: 99/09/16-17 N/carte de référence : _____

TYPE DE PUIS : Tubulaire au roc Date de construction : ≈ 1977

Foré par : _____

Diamètre : 6" Profondeur : _____

Stratigraphie : _____

Type de pompe utilisée : Submersible

Réservoir(s) type et capacité : _____

Nature des tuyaux de raccordement : Carlou

Remarques : _____

PROBLÈMES ANTÉRIEURS : Puits asséché lors du remplissage de la piscine sinon O.K.

Quantité d'eau : _____ Période associée : _____

Qualité de l'eau : _____ Période associée : _____

1) Traitement : Aucun
 Paramètre : _____ Méthode : _____
 Date du début du traitement : / /

2) Traitement : _____
 Paramètre : _____ Méthode : _____
 Date du début du traitement : / /

Remarques : Un peu de fer, tache légèrement la loilette

OBSERVATIONS : (avant système de traitement) Couleur : _____ Odeur : _____
 Turbidité : _____ Autres : _____

Identification de l'échantillon : _____

Point de prélèvement : puits sortie réservoir autre _____

Paramètres mesurés : pH : _____
 Température : _____
 Autre : _____

Technicien : Lise St-Laurent Date : 16-17 septembre 1999

Vérifié par : Daniel Larose-Charette Date : 25 septembre 1999



Projet : _____

Endroit : _____

Date de la visite : 99/09/16-17

N/carte de référence : _____

TYPE DE PUIS : Tubulaire au roc

Foré par : Bernier

Diamètre : 6"

Profondeur : 90 à 140 pieds (27,43 à 42,67 m)

Date de construction : 1970-1993

Stratigraphie : _____

Type de pompe utilisée : Submersible

Réservoir(s) type et capacité : _____

Nature des tuyaux de raccordement : Carlon

Remarques : _____

PROBLÈMES ANTÉRIEURS : En 1993, manqué d'eau alors le puits a été approfondi

Quantité d'eau : 1500 gal/h

Période associée : _____

Qualité de l'eau : O.K.

Période associée : _____

1) Traitement : Aucun

Paramètre : _____ Méthode : _____

Date du début du traitement : _____ / _____ / _____

2) Traitement : _____

Paramètre : _____ Méthode : _____

Date du début du traitement : _____ / _____ / _____

Remarques : Traces de fer depuis 1999

OBSERVATIONS : (avant système de traitement)

Couleur : Clair

Odeur : _____

Turbidité : _____

Autres : _____

Identification de l'échantillon : _____

Point de prélèvement : puits

sortie réservoir

autre _____

Paramètres mesurés : pH : _____

Température : _____

Autre : _____

Technicien : Lise St-Laurent

Date : 16-17 septembre 1999

Vérifié par : Daniel Larose-Charette

Date : 25 septembre 1999

Projet :

Endroit :

Date de la visite: 99/09/16-17 N/carte de référence : _____

TYPE DE PUIITS : Puits de surface Date de construction : 1978
 Foré par : Propriétaire
 Diamètre : 4 pieds Profondeur : 16 pieds (4,88 m)
 Stratigraphie : _____
 Type de pompe utilisée : Surface
 Réservoir(s) type et capacité : _____
 Nature des tuyaux de raccordement : Carlou
 Remarques : _____

PROBLÈMES ANTÉRIEURS : Jamais manqué d'eau
 Quantité d'eau : O.K. Période associée : _____
 Qualité de l'eau : + bonne Période associée : _____
 1) Traitement : Adoucisseur
 Paramètre : _____ Méthode : _____
 Date du début du traitement : / /
 2) Traitement : Filtre au sable
 Paramètre : _____ Méthode : _____
 Date du début du traitement : / /
 Remarques : Un peu de fer

OBSERVATIONS : (avant système de traitement) Couleur : _____ Odeur : _____
 Turbidité : _____ Autres : _____
 Identification de l'échantillon : _____
 Point de prélèvement : puits sortie réservoir autre _____
 Paramètres mesurés : pH : _____
 Température : _____
 Autre : _____

Technicien : Lise St-Laurent Date : 16-17 septembre 1999
 Vérifié par : Daniel Larose-Charette Date : 25 septembre 1999



Projet : _____

Endroit : _____

Date de la visite : 99/09/16-17 N/carte de référence : _____

TYPE DE PUIITS : Maison: tubulaire au roc, recreusé en 1995. Ferme : puits de surface

Foré par : Bernier Date de construction : > 10 ans

Diamètre : _____ Profondeur : 253 pieds, hydrofracturation (71,11 m)

Stratigraphie : _____

Type de pompe utilisée : _____ Submersible

Réservoir(s) type et capacité : _____

Nature des tuyaux de raccordement : _____ Carlou

Remarques : _____

PROBLÈMES ANTÉRIEURS : Manqué d'eau en 1995, O.K. par la suite

Quantité d'eau : O.K. Période associée : _____

Qualité de l'eau : O.K. Période associée : _____

1) Traitement : Aucun

Paramètre : _____ Méthode : _____

Date du début du traitement : _____ / _____ / _____

2) Traitement : _____

Paramètre : _____ Méthode : _____

Date du début du traitement : _____ / _____ / _____

Remarques : _____

OBSERVATIONS : (avant système de traitement) Couleur : Clair Odeur : _____

Turbidité : _____ Autres : _____

Identification de l'échantillon : _____

Point de prélèvement : puits sortie réservoir autre _____

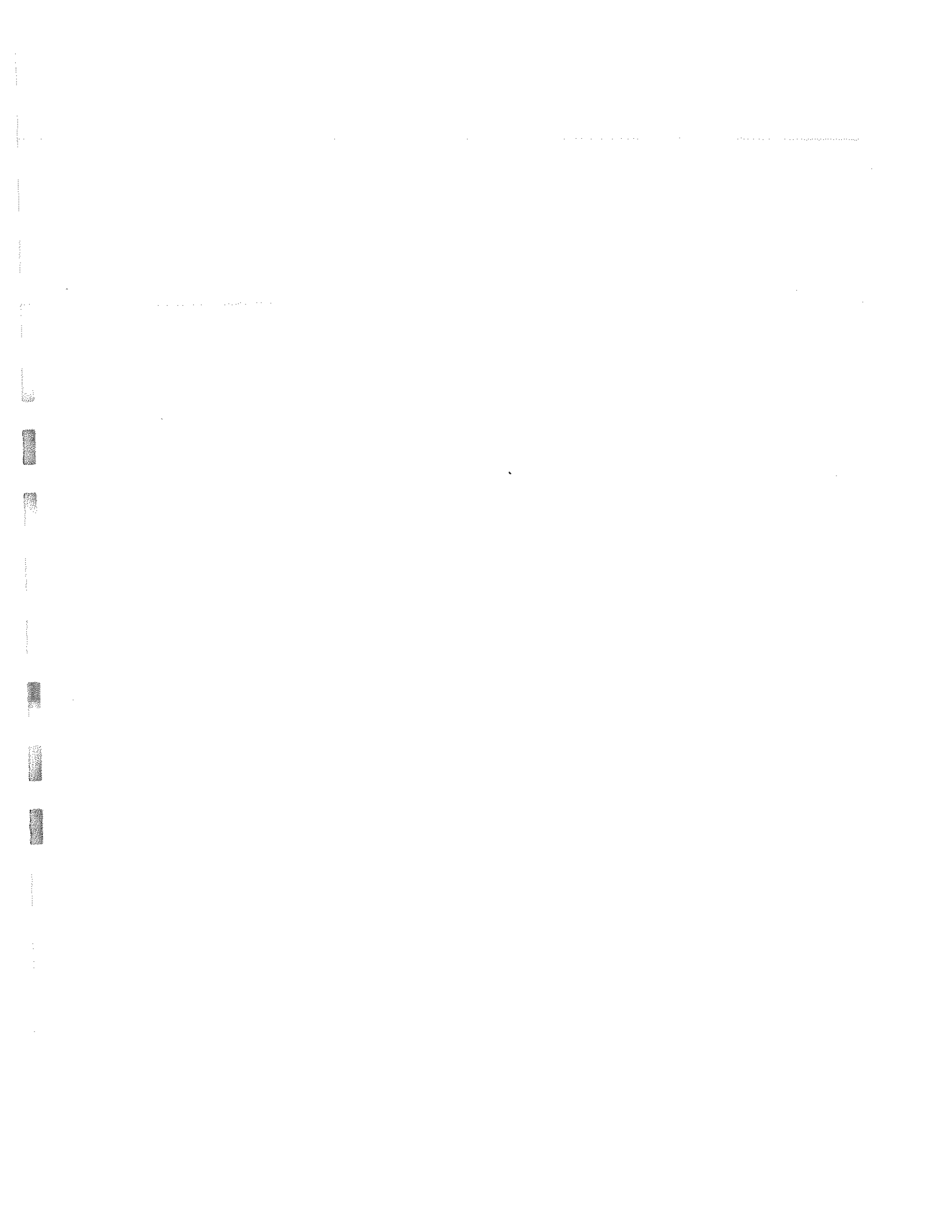
Paramètres mesurés : pH : _____

Température : _____

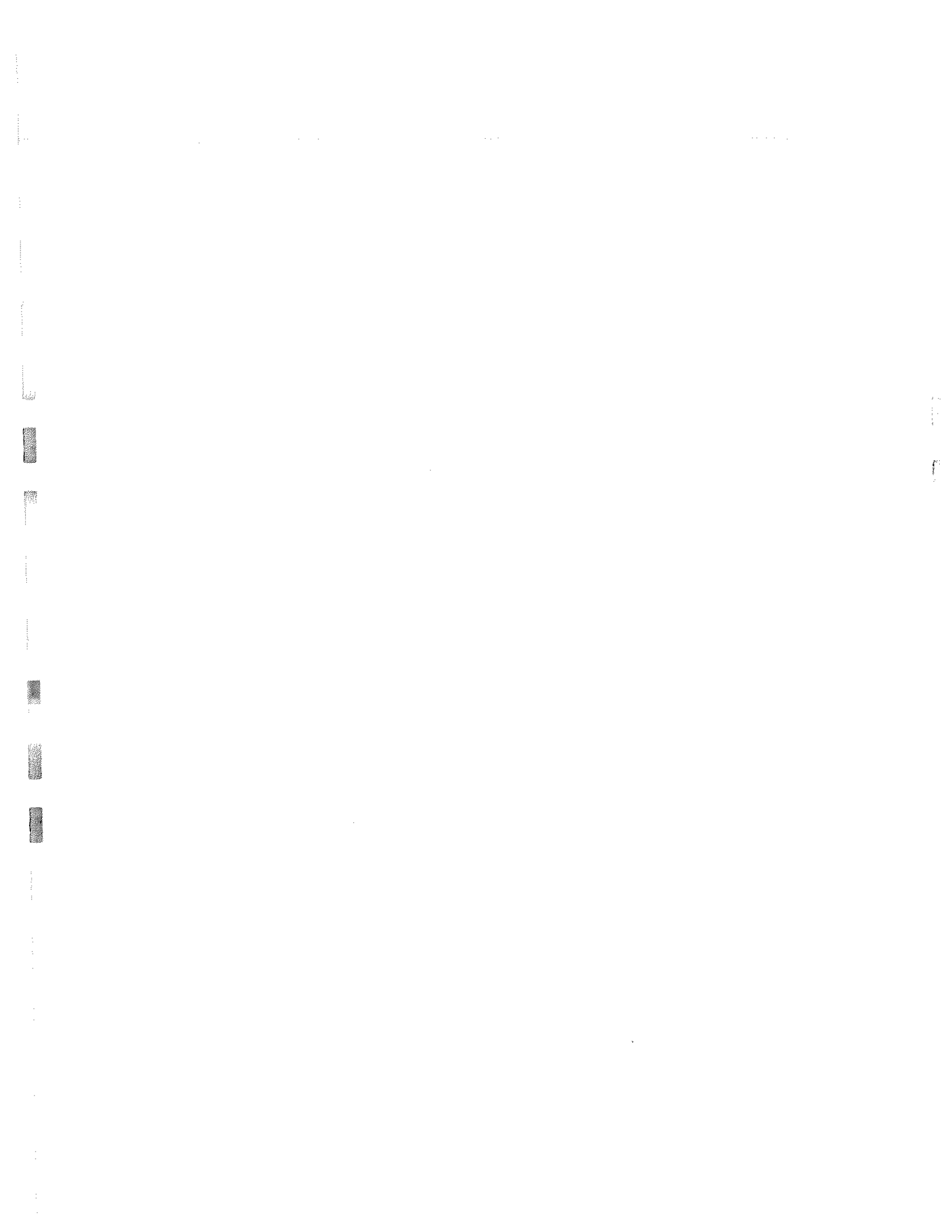
Autre : _____

Technicien : Lise St-Laurent Date : 16-17 septembre 1999

Vérifié par : Daniel Larose-Charette Date : 25 septembre 1999



Questionnaires de l'année 2002



Projet : _____

Endroit : _____

Date de la visite: 24 avril 2002

N/carte de référence : 53

TYPE DE PUIITS : Puits de surface Puits profond (artésien)

Compagnie de forage utilisée: _____ Date de construction : 1960

Diamètre du puits : _____ Profondeur du puits : _____

Stratigraphie (type de sol) : _____

Type de pompe utilisée : submersible (dans le puits) de surface

Réservoir pressurisé type et capacité : Bleu, 10 gallons

Nature des tuyaux de raccordement : carlon acier

Remarques : L'eau arrive de la montagne par gravité

QUANTITÉ ET QUALITÉ DE L'EAU : Quantité suffisante

Quantité d'eau en gallon/ heure (si possible) : _____ Période associée : été hiver printemps automne

Qualité de l'eau : ferreuse sulfureuse dure autres Période associée : été hiver printemps automne

1) Traitement : adoucisseur filtre au sable filtre au charbon

Date du début du traitement : _____ / _____ / _____

Remarques : Aucun traitement

OBSERVATIONS DE L'EAU : (avant système de traitement)

Couleur : Claire

Odeur : Aucune

Autres : _____

Technicien : Lise St-Laurent

Date : Avril 2002

Vérifié par : Daniel Larose-Charette

Date : Mai 2002

Projet : _____

Endroit : _____

 Date de la visite: 24 avril 2002 N/carte de référence : 54
TYPE DE PUIITS : Puits de surface Puits profond (artésien)

 Compagnie de forage utilisée: _____ Date de construction : 1984

 Diamètre du puits : 3 pi Profondeur du puits : 12 pi

Stratigraphie (type de sol) : _____

 Type de pompe utilisée : submersible (dans le puits) de surface

Réservoir pressurisé type et capacité : _____

 Nature des tuyaux de raccordement : carlon acier

 Remarques : Gravitaire, aucune pompe
QUANTITÉ ET QUALITÉ DE L'EAU : Manqué d'eau l'an dernier pour la première fois

 Quantité d'eau en gallon/ heure (si possible) : _____ Période associée : été hiver printemps automne

 Qualité de l'eau : ferreuse sulfureuse dure autres Période associée : été hiver printemps automne

 1) Traitement : adoucisseur filtre au sable filtre au charbon

 Date du début du traitement : / /

 Remarques : Aucun traitement
OBSERVATIONS DE L'EAU : (avant système de traitement)

 Couleur : Claire

 Odeur : Aucune

Autres : _____

 Technicien : Lise St-Laurent Date : Avril 2002

 Vérifié par : Daniel Larose-Charette Date : Mai 2002

Projet : _____

Endroit : _____

Date de la visite: 24 avril 2002

N/carte de référence : _____ 55

TYPE DE PUIITS : Puits de surface Puits profond (artésien)

Compagnie de forage utilisée: Bernier (puits artésien)

Diamètre du puits : surface 8 pi, artésien 6 po

Date de construction : Surface 1900, artésien 1992

Stratigraphie (type de sol) : _____

Profondeur du puits : Surface 20 pi, artésien 229 pi

 Type de pompe utilisée : submersible (dans le puits) de surface

Réservoir pressurisé type et capacité : _____

 Nature des tuyaux de raccordement : carlon acier

Remarques : _____

QUANTITÉ ET QUALITÉ DE L'EAU : Le puits artésien ne produit presque pas alors les deux puits sont utilisés

Quantité d'eau en gallon/ heure : puits artésien 35 gal/hre

 Période associée : été hiver printemps automne

 Qualité de l'eau : ferreuse sulfureuse dure autres

 Période associée : été hiver printemps automne

 1) Traitement : adoucisseur filtre au sable

 filtre au charbon

Date du début du traitement : _____ / _____ / _____

 Remarques : Aucun traitement
OBSERVATIONS DE L'EAU : (avant système de traitement)

 Couleur : Claire

 Odeur : Aucune

Autres : _____

 Technicien : Lise St-Laurent

 Date : Avril 2002

 Vérifié par : Daniel Larose-Charette

 Date : Mai 2002

Projet :

Endroit :

Date de la visite: 25 avril 2002 N/carte de référence : 56

TYPE DE PUIITS : Puits de surface Puits profond (artésien)
 Compagnie de forage utilisée: _____ Date de construction : _____
 Diamètre du puits : _____ Profondeur du puits : _____
 Stratigraphie (type de sol) : _____
 Type de pompe utilisée : submersible (dans le puits) de surface
 Réservoir pressurisé type et capacité : 10 gallons
 Nature des tuyaux de raccordement : carlon acier
 Remarques : Potassium

QUANTITÉ ET QUALITÉ DE L'EAU: Bon débit
 Quantité d'eau en gallon/ heure (si possible) : _____ Période associée : été hiver printemps automne
 Qualité de l'eau : ferreuse sulfureuse dure autres Période associée : été hiver printemps automne
 1) Traitement : adoucisseur filtre au sable filtre au charbon

Remarques : _____

OBSERVATIONS DE L'EAU : (avant système de traitement)

Couleur : Claire

Odeur : Soufre

Autres : _____

Technicien : Lise St-Laurent Date : Avril 2002

Vérfifié par : Daniel Larose-Charette Date : Mai 2002

Projet : _____

Endroit : _____

Date de la visite: 24 avril 2002 N/carte de référence : 57TYPE DE PUICTS : Puits de surface Puits profond (artésien)Compagnie de forage utilisée: _____ Date de construction : 1977Diamètre du puits : 4 pi Profondeur du puits : 10 pi

Stratigraphie (type de sol) : _____

Type de pompe utilisée : submersible (dans le puits) de surface

Réservoir pressurisé type et capacité : _____

Nature des tuyaux de raccordement : carlon acier

Remarques : _____

QUANTITÉ ET QUALITÉ DE L'EAU : SuffisanteQuantité d'eau en gallon/ heure (si possible) : _____ Période associée : été hiver printemps automneQualité de l'eau : ferreuse sulfureuse dure autres Période associée : été hiver printemps automne1) Traitement : adoucisseur filtre au sable filtre au charbon

Date du début du traitement : _____ / _____ / _____

Remarques : Aucun traitement

OBSERVATIONS DE L'EAU : (avant système de traitement)

Couleur : claireOdeur : Aucune

Autres : _____

Technicien : Lise St-Laurent Date : Avril 2002Vérifié par : Daniel Larose-Charette Date : Mai 2002

Projet :

Endroit :

Date de la visite: 23 avril 2002 N/carte de référence : 62

TYPE DE PUIS : Puits de surface Puits profond (artésien)
 Compagnie de forage utilisée: Bemier Date de construction : 1978
 Diamètre du puits : 6 po Profondeur du puits : 154 pi
 Stratigraphie (type de sol) : _____
 Type de pompe utilisée : submersible (dans le puits) de surface
 Réservoir pressurisé type et capacité : 10 gallons
 Nature des tuyaux de raccordement : carlon acier
 Remarques : _____

QUANTITÉ ET QUALITÉ DE L'EAU : Quantité suffisante
 Quantité d'eau en gallon/ heure (si possible) : 400 Période associée : été hiver printemps automne
 Qualité de l'eau : ferreuse sulfureuse dure autres Période associée : été hiver printemps automne
 1) Traitement adoucisseur filtre au sable filtre au charbon
 Date du début du traitement : / /
 Remarques : _____

OBSERVATIONS DE L'EAU : (avant système de traitement)

Couleur : Claire
 Odeur : _____
 Autres : Ferreuse

Technicien : Lise St-Laurent Date : Avril 2002
 Vérifié par : Daniel Larose-Charette Date : Mai 2002



Projet :

Endroit :

Date de la visite: 24 avril 2002

N/carte de référence : 63

TYPE DE PUIITS : Puits de surface Puits profond (artésien)

Compagnie de forage utilisée: Bernier Date de construction : 1982

Diamètre du puits : 6 po Profondeur du puits : 125 pi

Stratigraphie (type de sol) :

Type de pompe utilisée : submersible (dans le puits) de surface

Réservoir pressurisé type et capacité : Bleu, 10 gallons

Nature des tuyaux de raccordement : carlon acier

Remarques :

QUANTITÉ ET QUALITÉ DE L'EAU : Quantité suffisante

Quantité d'eau en gallon/ heure (si possible) : _____ Période associée : été hiver printemps automne

Qualité de l'eau : ferreuse sulfureuse dure autres Période associée : été hiver printemps automne

1) Traitement : adoucisseur filtre au sable filtre au charbon

Date du début du traitement : _____ / _____ / _____

Remarques : Aucun traitement

OBSERVATIONS DE L'EAU : (avant système de traitement)

Couleur : Claire

Odeur : Un peu de fer

Autres : _____

Technicien : Lise St-Laurent Date : Avril 2002

Vérifié par : Daniel Larose-Charette Date : Mai 2002

Projet : _____

Endroit : _____

Date de la visite: 24 avril 2002 N/carte de référence : 64

TYPE DE PUIITS : Puits de surface Puits profond (artésien)
 Compagnie de forage utilisée: _____ Date de construction : 1975
 Diamètre du puits : 6 po Profondeur du puits : 150 pi
 Stratigraphie (type de sol) : _____
 Type de pompe utilisée : submersible (dans le puits) de surface
 Réservoir pressurisé type et capacité : Bleu, 10 gallons
 Nature des tuyaux de raccordement : carlon acier
 Remarques : _____

QUANTITÉ ET QUALITÉ DE L'EAU : Quantité suffisante
 Quantité d'eau en gallon/ heure (si possible) : _____ Période associée : été hiver printemps automne
 Qualité de l'eau : ferreuse sulfureuse dure autres Période associée : été hiver printemps automne
 1) Traitement : adoucisseur filtre au sable filtre au charbon
 Date du début du traitement : _____ / _____ / _____
 Remarques : Aucun traitement

OBSERVATIONS DE L'EAU : (avant système de traitement)
 Couleur : Claire
 Odeur : Quand il pleut l'eau a une odeur particulière
 Autres : _____

Technicien : Lise St-Laurent Date : Avril 2002
 Vérifié par : Daniel Larose-Charette Date : Mai 2002

Projet : _____

Endroit : _____

Date de la visite: 24 avril 2002 N/carte de référence : 65

TYPE DE PUIITS : Puits de surface Puits profond (artésien)

Compagnie de forage utilisée: _____ Date de construction : _____

Diamètre du puits : _____ Profondeur du puits : _____

Stratigraphie (type de sol) : _____

Type de pompe utilisée : submersible (dans le puits) de surface

Réservoir pressurisé type et capacité : Bleu 10 gallons

Nature des tuyaux de raccordement : carlon acier

Remarques : _____

QUANTITÉ ET QUALITÉ DE L'EAU : Quantité suffisante

Quantité d'eau en gallon/ heure (si possible) : _____ Période associée : été hiver printemps automne

Qualité de l'eau : ferreuse sulfureuse dure autres Période associée : été hiver printemps automne

1) Traitement : adoucisseur filtre au sable filtre au charbon

Date du début du traitement : _____ / _____ / _____

Remarques : _____

OBSERVATIONS DE L'EAU : (avant système de traitement)

Couleur : Claire

Odeur : Aucune

Autres : _____

Technicien : Lise St-Laurent Date : Avril 2002

Vérifié par : Daniel Larose-Charette Date : Mai 2002

Projet : _____

Endroit : _____

 Date de la visite: 25 avril 2002

 N/carte de référence : 66
TYPE DE PUIITS : Puits de surface Puits profond (artésien)

 Compagnie de forage utilisée: Bernier Date de construction : 1973

 Diamètre du puits : 6 po Profondeur du puits : 127 pi

Stratigraphie (type de sol) : _____

 Type de pompe utilisée : submersible (dans le puits) de surface

 Réservoir pressurisé type et capacité : 40 gallons bleu

 Nature des tuyaux de raccordement : carlon acier

Remarques : _____

QUANTITÉ ET QUALITÉ DE L'EAU: Suffisante

 Quantité d'eau en gallon/ heure (si possible) : 350 Période associée : été hiver printemps automne

 Qualité de l'eau : ferreuse sulfureuse dure autres Période associée : été hiver printemps automne

 1) Traitement : adoucisseur filtre au sable filtre au charbon

 Remarques : Aucun traitement
OBSERVATIONS DE L'EAU : (avant système de traitement)

 Couleur : Claire

 Odeur : Sans odeur

Autres : _____

 Technicien : Lise St-Laurent

 Date : Avril 2002

 Vérifié par : Daniel Larose-Charette

 Date : Mai 2002



Projet : _____

Endroit : _____

Date de la visite: 25 avril 2002

N/carte de référence : 67

TYPE DE PUIITS : Puits de surface Puits profond (artésien)

Compagnie de forage utilisée: _____ Date de construction : 1988

Diamètre du puits : 6 po Profondeur du puits : inconnue

Stratigraphie (type de sol) : _____

Type de pompe utilisée : submersible (dans le puits) de surface

Réservoir pressurisé type et capacité : _____

Nature des tuyaux de raccordement : carlon acier

Remarques : _____

QUANTITÉ ET QUALITÉ DE L'EAU: _____

Quantité d'eau en gallon/ heure (si possible) : _____ Période associée : été hiver printemps automne

Qualité de l'eau : ferreuse sulfureuse dure autres Période associée : été hiver printemps automne

1) Traitement : adoucisseur filtre au sable filtre au charbon

Remarques : _____

OBSERVATIONS DE L'EAU : (avant système de traitement)

Couleur : Claire

Odeur : ferreuse et sulfureuse

Autres : _____

Technicien : Lise St-Laurent

Date : Avril 2002

Vérifié par : Daniel Larose-Charette

Date : Mai 2002

Projet : _____

Endroit : _____

 Date de la visite: 24 avril 2002 N/carte de référence : 68

TYPE DE PUIITS : Puits de surface Puits profond (artésien)
 Compagnie de forage utilisée: Forage Expert Date de construction : 1997
 Diamètre du puits : 6 po Profondeur du puits : 50 pi
 Stratigraphie (type de sol) : _____
 Type de pompe utilisée : submersible (dans le puits) de surface
 Réservoir pressurisé type et capacité : _____ 10 gal bleu
 Nature des tuyaux de raccordement : carlon acier
 Remarques : _____

QUANTITÉ ET QUALITÉ DE L'EAU : _____
 Quantité d'eau en gallon/ heure (si possible) : 300 gal/hre Période associée : été hiver printemps automne
 Qualité de l'eau : ferreuse sulfureuse dure autres Période associée : été hiver printemps automne
 1) Traitement : adoucisseur filtre au sable filtre au charbon
 Date du début du traitement : _____ / _____ / _____
 Remarques : _____

OBSERVATIONS DE L'EAU : (avant système de traitement)

Couleur : Claire
 Odeur : soufre
 Autres : _____

Technicien : Lise St-Laurent Date : Avril 2002
 Vérifié par : Daniel Larose-Charette Date : Mai 2002



Projet :

Endroit :

Date de la visite: 3 mai 2002

N/carte de référence : 69

TYPE DE PUIITS : Puits de surface Puits profond (artésien)

Compagnie de forage utilisée: PUISATIER Date de construction : 1991

Diamètre du puits : 6 po Profondeur du puits :

Stratigraphie (type de sol) :

Type de pompe utilisée : submersible (dans le puits) de surface

Réservoir pressurisé type et capacité :

Nature des tuyaux de raccordement : carlon acier

Remarques : Nous ne connaissons pas ces informations, puisque nous sommes les nouveaux propriétaires depuis 1996, et que l'ancien propriétaire est décédé.

QUANTITÉ ET QUALITÉ DE L'EAU: eau dure – embrouillée – mauvaise odeur

Quantité d'eau en gallon/ heure (si possible) : Période associée : été hiver printemps automne

Qualité de l'eau : ferreuse sulfureuse dure autres Période associée : été hiver printemps automne

1) Traitement : adoucisseur filtre au sable filtre au charbon

Remarques : des améliorations ont été effectuées depuis. Ajout du bac de sel. Ajout du filtre de sable.

OBSERVATIONS DE L'EAU : (avant système de traitement)

Couleur : jaune

Odeur : Soufre

Autres : Ces correctifs ont amélioré l'eau : plus douce – moins jaune, (encore embrouillée)

Technicien : Lise St-Laurent

Date : Avril 2002

Vérifié par : Daniel Larose-Charette

Date : Mai 2002

Projet : _____

Endroit : _____

Date de la visite: 24 avril 2002 N/carte de référence : 70

TYPE DE PUIITS : Puits de surface Puits profond (artésien)
Compagnie de forage utilisée: _____ Date de construction : _____
Diamètre du puits : 6 po Profondeur du puits : _____
Stratigraphie (type de sol) : _____
Type de pompe utilisée : submersible (dans le puits) de surface
Réservoir pressurisé type et capacité : _____
Nature des tuyaux de raccordement : carlon acier
Remarques : _____

QUANTITÉ ET QUALITÉ DE L'EAU : Quantité suffisante
Quantité d'eau en gallon/ heure (si possible) : _____ Période associée : été hiver printemps automne
Qualité de l'eau : ferreuse sulfureuse dure autres Période associée : été hiver printemps automne
1) Traitement : adoucisseur filtre au sable filtre au charbon
Date du début du traitement : _____ / _____ / _____
Remarques : Aucun traitement

OBSERVATIONS DE L'EAU : (avant système de traitement)
Couleur : Claire
Odeur : ferreuse
Autres : _____

Technicien : Lise St-Laurent Date : Avril 2002
Vérifié par : Daniel Larose-Charette Date : Mai 2002



Projet : _____

Endroit : _____

Date de la visite: mai 2002

N/carte de référence : 71

TYPE DE PUIITS : Puits de surface Puits profond (artésien)

Compagnie de forage utilisée: Bernier Frères (artésien) Date de construction : 1986

Diamètre du puits : 4 po et 6 po Profondeur du puits : 20 pi (surface), 230 pi (artésien)

Stratigraphie (type de sol) : Boulder clay

Type de pompe utilisée : submersible (dans le puits) de surface

Réservoir pressurisé type et capacité : galv. Steel 10 gal.

Nature des tuyaux de raccordement : carton acier

Remarques : Brass fittings plastic pipe underground copper in building

QUANTITÉ ET QUALITÉ DE L'EAU: High bacteria in surface well

Quantité d'eau en gallon/ heure (si possible) : 3-4 gpm Période associée : été hiver printemps automne

Qualité de l'eau : ferreuse sulfureuse dure autres Période associée : été hiver printemps automne

1) Traitement : adoucisseur filtre au sable filtre au charbon

Remarques : Aucun traitement

OBSERVATIONS DE L'EAU : (avant système de traitement)

Couleur : Nil

Odeur : Nil

Autres : _____

Technicien : Lise St-Laurent

Date : Avril 2002

Vérifié par : Daniel Larose-Charette

Date : Mai 2002

Projet : _____

Endroit : _____

Date de la visite: 24 avril 2002 N/carte de référence : 72TYPE DE PUIITS : Puits de surface Puits profond (artésien)Compagnie de forage utilisée: Lapointe Date de construction : 1992Diamètre du puits : 6 po Profondeur du puits : 250 pi

Stratigraphie (type de sol) : _____

Type de pompe utilisée : submersible (dans le puits) de surfaceRéservoir pressurisé type et capacité : Bleu 10 galNature des tuyaux de raccordement : carlon acier

Remarques : _____

QUANTITÉ ET QUALITÉ DE L'EAU : SuffisanteQuantité d'eau en gallon/ heure (si possible) : _____ Période associée : été hiver printemps automneQualité de l'eau : ferreuse sulfureuse dure autres Période associée : été hiver printemps automne1) Traitement : adoucisseur filtre au sable filtre au charbon

Date du début du traitement : _____ / _____ / _____

Remarques : un peu de soufre

OBSERVATIONS DE L'EAU : (avant système de traitement)

Couleur : claireOdeur : soufre

Autres : _____

Technicien : Lise St-Laurent Date : Avril 2002Vérifié par : Daniel Larose-Charette Date : Mai 2002

Projet : _____

Endroit : _____

 Date de la visite: 24 avril 2002

 N/carte de référence : 73
TYPE DE PUIITS : Puits de surface Puits profond (artésien)

 Compagnie de forage utilisée: Lapointe Date de construction : 1985

 Diamètre du puits : 6 po Profondeur du puits : 150 pi

Stratigraphie (type de sol) : _____

 Type de pompe utilisée : submersible (dans le puits) de surface

 Réservoir pressurisé type et capacité : 10 gal, bleu

 Nature des tuyaux de raccordement : carlon acier

Remarques : _____

QUANTITÉ ET QUALITÉ DE L'EAU : Quantité suffisante

 Quantité d'eau en gallon/ heure (si possible) : 550 gal/hre Période associée : été hiver printemps automne

 Qualité de l'eau : ferreuse sulfureuse dure autres Période associée : été hiver printemps automne

 1) Traitement : adoucisseur filtre au sable filtre au charbon

Date du début du traitement : _____ / _____ / _____

 Remarques : Présence de potassium
OBSERVATIONS DE L'EAU : (avant système de traitement)

 Couleur : Jaunâtre

 Odeur : Ferreuse

Autres : _____

 Technicien : Lise St-Laurent

 Date : Avril 2002

 Vérifié par : Daniel Larose-Charette

 Date : Mai 2002

Projet : _____	
Endroit : _____	
Date de la visite: <u>24 avril 2002</u>	N/carte de référence : <u>74</u>
TYPE DE PUIITS : <input checked="" type="checkbox"/> Puits de surface <input type="checkbox"/> Puits profond (artésien) Compagnie de forage utilisée: _____ Date de construction : <u>avant 1980</u> Diamètre du puits : <u>5 pi</u> Profondeur du puits : <u>9 pi</u> Stratigraphie (type de sol) : _____ Type de pompe utilisée : <input checked="" type="checkbox"/> submersible (dans le puits) <input type="checkbox"/> de surface Réservoir pressurisé type et capacité : _____ <u>bleu 10 gal</u> Nature des tuyaux de raccordement : <input checked="" type="checkbox"/> carlon <input type="checkbox"/> acier Remarques : _____	
QUANTITÉ ET QUALITÉ DE L'EAU : <u>Quantité suffisante</u> Quantité d'eau en gallon/ heure (si possible) : _____ Période associée : <input type="checkbox"/> été <input type="checkbox"/> hiver <input type="checkbox"/> printemps <input type="checkbox"/> automne Qualité de l'eau : <input type="checkbox"/> ferreuse <input type="checkbox"/> sulfureuse <input type="checkbox"/> dure <input type="checkbox"/> autres Période associée : <input type="checkbox"/> été <input type="checkbox"/> hiver <input type="checkbox"/> printemps <input type="checkbox"/> automne 1) Traitement : <input type="checkbox"/> adoucisseur <input type="checkbox"/> filtre au sable <input type="checkbox"/> filtre au charbon Date du début du traitement : _____ / _____ / _____ Remarques : <u>Aucun traitement</u>	
OBSERVATIONS DE L'EAU : (avant système de traitement) Couleur : <u>Claire</u> Odeur : <u>Aucune</u> Autres : _____	
Technicien : <u>Lise St-Laurent</u>	Date : <u>Avril 2002</u>
Vérifié par : <u>Daniel Larose-Charette</u>	Date : <u>Mai 2002</u>

Projet :

Endroit :

Date de la visite: 24 avril 2002

N/carte de référence : 75

TYPE DE PUIITS : Puits de surface Puits profond (artésien)

Compagnie de forage utilisée: _____ Date de construction : 1980

Diamètre du puits : 6 po Profondeur du puits : inconnue

Stratigraphie (type de sol) : _____

Type de pompe utilisée : submersible (dans le puits) de surface

Réservoir pressurisé type et capacité : Bleu 10 gal.

Nature des tuyaux de raccordement : carton acier

Remarques : _____

QUANTITÉ ET QUALITÉ DE L'EAU : Quantité suffisante

Quantité d'eau en gallon/ heure (si possible) : _____ Période associée : été hiver printemps automne

Qualité de l'eau : ferreuse sulfureuse dure autres Période associée : été hiver printemps automne

1) Traitement : adoucisseur filtre au sable filtre au charbon

Date du début du traitement : _____ / _____ / _____

Remarques : _____

OBSERVATIONS DE L'EAU : (avant système de traitement)

Couleur : claire

Odeur : soufre

Autres : _____

Technicien : Lise St-Laurent

Date : Avril 2002

Vérifié par : Daniel Larose-Charette

Date : Mai 2002

Projet : _____	_____
Endroit : _____	_____
Date de la visite: <u>25 avril 2002</u>	N/carte de référence : <u>76</u>
TYPE DE PUIITS : <input type="checkbox"/> Puits de surface <input checked="" type="checkbox"/> Puits profond (artésien) Compagnie de forage utilisée: _____ Date de construction : <u>1989</u> Diamètre du puits : <u>6 pi</u> Profondeur du puits : <u>185 pi</u> Stratigraphie (type de sol) : _____ Type de pompe utilisée : <input checked="" type="checkbox"/> submersible (dans le puits) <input type="checkbox"/> de surface Réservoir pressurisé type et capacité : <u>5 gallons bleu</u> Nature des tuyaux de raccordement : <input type="checkbox"/> carlon <input type="checkbox"/> acier Remarques : _____	
QUANTITÉ ET QUALITÉ DE L'EAU: _____ Quantité d'eau en gallon/ heure (si possible) : <u>suffisante</u> Période associée : <input type="checkbox"/> été <input type="checkbox"/> hiver <input type="checkbox"/> printemps <input type="checkbox"/> automne Qualité de l'eau : <input type="checkbox"/> ferreuse <input type="checkbox"/> sulfureuse <input checked="" type="checkbox"/> dure <input type="checkbox"/> autres Période associée : <input type="checkbox"/> été <input type="checkbox"/> hiver <input type="checkbox"/> printemps <input type="checkbox"/> automne 1) Traitement : <input checked="" type="checkbox"/> adoucisseur <input type="checkbox"/> filtre au sable <input type="checkbox"/> filtre au charbon Remarques : <u>Bac de sel</u>	
OBSERVATIONS DE L'EAU : (avant système de traitement) Couleur : <u>Claire</u> Odeur : <u>Sans odeur</u> Autres : _____	
Technicien : <u>Lise St-Laurent</u>	Date : <u>Avril 2002</u>
Vérifié par : <u>Daniel Larose-Charette</u>	Date : <u>Mai 2002</u>



Projet : _____

Endroit : _____

Date de la visite: 29 avril 2002

N/carte de référence : 77

TYPE DE PUIITS : Puits de surface Puits profond (artésien)

Compagnie de forage utilisée: Bernier

Date de construction : 1981

Diamètre du puits : 6 po Profondeur du puits : _____

Stratigraphie (type de sol) : _____

Type de pompe utilisée : submersible (dans le puits) de surface

Réservoir pressurisé type et capacité : 10 gallons bleu

Nature des tuyaux de raccordement : carton acier

Remarques : _____

QUANTITÉ ET QUALITÉ DE L'EAU: Suffisante

Quantité d'eau en gallon/ heure (si possible) : _____ Période associée : été hiver printemps automne

Qualité de l'eau : ferreuse sulfureuse dure autres Période associée : été hiver printemps automne

1) Traitement : adoucisseur filtre au sable filtre au charbon

Remarques : Calcaire – Aucun traitement

OBSERVATIONS DE L'EAU : (avant système de traitement)

Couleur : Claire

Odeur : Sans odeur

Autres : _____

Technicien : Lise St-Laurent

Date : Avril 2002

Vérifié par : Daniel Larose-Charette

Date : Mai 2002

Projet : _____	_____
Endroit : _____	_____
Date de la visite: 29 avril 2002	N/carte de référence : 78
_____ _____ _____	
TYPE DE PUIITS : <input type="checkbox"/> Puits de surface <input type="checkbox"/> Puits profond (artésien) Compagnie de forage utilisée: _____ Date de construction : _____ Diamètre du puits : _____ Profondeur du puits : _____ Stratigraphie (type de sol) : _____ Type de pompe utilisée : <input type="checkbox"/> submersible (dans le puits) <input type="checkbox"/> de surface Réservoir pressurisé type et capacité : _____ Nature des tuyaux de raccordement : <input type="checkbox"/> carlon <input type="checkbox"/> acier Remarques : _____ _____	
QUANTITÉ ET QUALITÉ DE L'EAU: _____ Quantité d'eau en gallon/ heure (si possible) : _____ Période associée : <input type="checkbox"/> été <input type="checkbox"/> hiver <input type="checkbox"/> printemps <input type="checkbox"/> automne Qualité de l'eau : <input type="checkbox"/> ferreuse <input type="checkbox"/> sulfureuse <input type="checkbox"/> dure <input type="checkbox"/> autres Période associée : <input type="checkbox"/> été <input type="checkbox"/> hiver <input type="checkbox"/> printemps <input type="checkbox"/> automne 1) Traitement : <input type="checkbox"/> adoucisseur <input type="checkbox"/> filtre au sable <input type="checkbox"/> filtre au charbon Remarques : _____	
OBSERVATIONS DE L'EAU : (avant système de traitement) Couleur : _____ Odeur : _____ Autres : _____	
Technicien : Lise St-Laurent	Date : Avril 2002
Vérifié par : Daniel Larose-Charette	Date : Mai 2002



Projet : _____

Endroit : _____

Date de la visite: 29 avril 2002

N/carte de référence : 79

TYPE DE PUIITS : Puits de surface Puits profond (artésien)

Compagnie de forage utilisée: _____ Date de construction : 1972

Diamètre du puits : 4 pi Profondeur du puits : 8 pi

Stratigraphie (type de sol) : _____

Type de pompe utilisée : submersible (dans le puits) de surface

Réservoir pressurisé type et capacité : _____

Nature des tuyaux de raccordement : carlon acier

Remarques : _____

QUANTITÉ ET QUALITÉ DE L'EAU: Suffisante

Quantité d'eau en gallon/ heure (si possible) : _____ Période associée : été hiver printemps automne

Qualité de l'eau : ferreuse sulfureuse dure autres Période associée : été hiver printemps automne

1) Traitement : adoucisseur filtre au sable filtre au charbon

Remarques : Aucun traitement

OBSERVATIONS DE L'EAU : (avant système de traitement)

Couleur : Claire

Odeur : Sans odeur

Autres : _____

Technicien : Lise St-Laurent

Date : Avril 2002

Vérifié par : Daniel Larose-Charette

Date : Mai 2002

Projet :		
Endroit :		
Date de la visite:	29 avril 2002	N/carte de référence : 80
TYPE DE PUIITS : <input type="checkbox"/> Puits de surface <input checked="" type="checkbox"/> Puits profond (artésien)		
Compagnie de forage utilisée: Lapointe		Date de construction : vers 1972
Diamètre du puits : 6 po		Profondeur du puits : 124 pi
Stratigraphie (type de sol) :		
Type de pompe utilisée : <input type="checkbox"/> submersible (dans le puits) <input checked="" type="checkbox"/> de surface		
Réservoir pressurisé type et capacité : 20 gallons galvanisé		
Nature des tuyaux de raccordement : <input checked="" type="checkbox"/> carton <input type="checkbox"/> acier		
Remarques :		
QUANTITÉ ET QUALITÉ DE L'EAU: Suffisante – Bon débit		
Quantité d'eau en gallon/ heure (si possible) :		Période associée : <input type="checkbox"/> été <input type="checkbox"/> hiver <input type="checkbox"/> printemps <input type="checkbox"/> automne
Qualité de l'eau : <input type="checkbox"/> ferreuse <input type="checkbox"/> sulfureuse <input type="checkbox"/> dure <input type="checkbox"/> aulres		Période associée : <input type="checkbox"/> été <input type="checkbox"/> hiver <input type="checkbox"/> printemps <input type="checkbox"/> automne
1) Traitement : <input type="checkbox"/> adoucisseur <input type="checkbox"/> filtre au sable <input type="checkbox"/> filtre au charbon		
Remarques : Aucun traitement		
OBSERVATIONS DE L'EAU : (avant système de traitement)		
Couleur : Claire		
Odeur : Sans odeur		
Autres :		
Technicien : Lise St-Laurent		Date : Avril 2002
Vérifié par : Daniel Larose-Charette		Date : Mai 2002



Projet :

Endroit :

Date de la visite: 29 avril 2002

N/carte de référence : 81

TYPE DE PUIITS : Puits de surface Puits profond (artésien)

Compagnie de forage utilisée: Bernier et Frère Date de construction : vers 1977

Diamètre du puits : 6 po Profondeur du puits : 43 pi

Stratigraphie (type de sol) :

Type de pompe utilisée : submersible (dans le puits) de surface

Réservoir pressurisé type et capacité : 10 gallons bleu

Nature des tuyaux de raccordement : carlon acier

Remarques :

QUANTITÉ ET QUALITÉ DE L'EAU: Suffisante

Quantité d'eau en gallon/ heure (si possible) : 600 Période associée : été hiver printemps automne

Qualité de l'eau : ferreuse sulfureuse dure autres Période associée : été hiver printemps automne

1) Traitement : adoucisseur filtre au sable filtre au charbon

Remarques :

OBSERVATIONS DE L'EAU : (avant système de traitement)

Couleur : Claire

Odeur : Fer

Autres :

Technicien : Lise St-Laurent

Date : Avril 2002

Vérifié par : Daniel Larose-Charette

Date : Mai 2002

Projet : _____

Endroit : _____

 Date de la visite: 29 avril 2002

 N/carte de référence : 82
TYPE DE PUIITS : Puits de surface Puits profond (artésien)

 Compagnie de forage utilisée: Bernier et Frère Date de construction : 1982

 Diamètre du puits : 6 po Profondeur du puits : 100 pi

Stratigraphie (type de sol) : _____

 Type de pompe utilisée : submersible (dans le puits) de surface

 Réservoir pressurisé type et capacité : 20 gallons bleu

 Nature des tuyaux de raccordement : carton acier

Remarques : _____

QUANTITÉ ET QUALITÉ DE L'EAU: Suffisante

 Quantité d'eau en gallon/ heure (si possible) : _____ Période associée : été hiver printemps automne

 Qualité de l'eau : ferreuse sulfureuse dure autres Période associée : été hiver printemps automne

 1) Traitement : adoucisseur filtre au sable filtre au charbon

 Remarques : Aucun traitement
OBSERVATIONS DE L'EAU : (avant système de traitement)

 Couleur : Claire

 Odeur : Fer

Autres : _____

 Technicien : Lise St-Laurent

 Date : Avril 2002

 Vérifié par : Daniel Larose-Charette

 Date : Mai 2002

Projet : _____

Endroit : _____

 Date de la visite: Mai 2002

 N/carte de référence : 83
TYPE DE PUIITS : Puits de surface Puits profond (artésien)

 Compagnie de forage utilisée: Bernier Date de construction : 1982

 Diamètre du puits : 6 po. Profondeur du puits 110 pi

Stratigraphie (type de sol) : _____

 Type de pompe utilisée : submersible (dans le puits) de surface

 Réservoir pressurisé type et capacité : 10 gal. Acier galvanisé

 Nature des tuyaux de raccordement : carton acier

Remarques : _____

QUANTITÉ ET QUALITÉ DE L'EAU : Quantité suffisante

 Quantité d'eau en gallon/ heure (si possible) : inconnue Période associée : été hiver printemps automne

 Qualité de l'eau : ferreuse sulfureuse dure autres Période associée : été hiver printemps automne

 1) Traitement : adoucisseur filtre au sable filtre au charbon

Date du début du traitement : _____

Remarques : _____

OBSERVATIONS DE L'EAU : (avant système de traitement)

 Couleur : Claire

 Odeur : Soufre

 Autres : Très bonne eau

 Technicien : Lise St-Laurent

 Date : Avril 2002

 Vérifié par : Daniel Larose-Charette

 Date : Mai 2002

Projet :

Endroit :

Date de la visite: 24 avril 2002 N/carte de référence : 85

TYPE DE PUIITS : Puits de surface Puits profond (artésien)
 Compagnie de forage utilisée: _____ Date de construction : 1920
 Diamètre du puits : 6 po Profondeur du puits : _____
 Stratigraphie (type de sol) : _____
 Type de pompe utilisée : submersible (dans le puits) de surface
 Réservoir pressurisé type et capacité : _____ galvanisé 10 gal.
 Nature des tuyaux de raccordement : carlon acier
 Remarques : _____

QUANTITÉ ET QUALITÉ DE L'EAU : Quantité suffisante
 Quantité d'eau en gallon/ heure (si possible) : _____ Période associée : été hiver printemps automne
 Qualité de l'eau : ferreuse sulfureuse dure autres Période associée : été hiver printemps automne
 1) Traitement : adoucisseur filtre au sable filtre au charbon
 Date du début du traitement : _____ / _____ / _____
 Remarques : _____

OBSERVATIONS DE L'EAU : (avant système de traitement)
 Couleur : Brun jaune
 Odeur : Fer
 Autres : _____

Technicien : Lise St-Laurent Date : Avril 2002
 Vérifié par : Daniel Larose-Charette Date : Mai 2002

Projet : _____

Endroit : _____

 Date de la visite: 24 avril 2002

N/carte de référence : _____ 86

TYPE DE PUIITS : Puits de surface Puits profond (artésien)

 Compagnie de forage utilisée: Joseph Maurice Puits artésien Date de construction : 1970

 Diamètre du puits : surf. 8 pi, artésien 6po Profondeur du puits : surf. 35 pi, artésien 175 pi

Stratigraphie (type de sol) : _____

 Type de pompe utilisée : submersible (dans le puits) de surface

Réservoir pressurisé type et capacité : _____ 10 gal bleu

 Nature des tuyaux de raccordement : carlon acier

Remarques : _____

QUANTITÉ ET QUALITÉ DE L'EAU : Quantité suffisante

 Quantité d'eau en gallon/ heure : artésien 400 gal/hre Période associée : été hiver printemps automne

 Qualité de l'eau : ferreuse sulfureuse dure autres Période associée : été hiver printemps automne

 1) Traitement : adoucisseur filtre au sable filtre au charbon

Date du début du traitement : _____ / _____ / _____

 Remarques : une fois par année le puits de surface est vidé et nettoyé avec de la chaux
OBSERVATIONS DE L'EAU : (avant système de traitement)

 Couleur : Jaune rouille

 Odeur : fer

Autres : _____

 Technicien : Lise St-Laurent

 Date : Avril 2002

 Vérifié par : Daniel Larose-Charette

 Date : Mai 2002

Projet : _____

Endroit : _____

Date de la visite: 24 avril 2002 N/carte de référence : 87

TYPE DE PUIITS : Puits de surface Puits profond (artésien)
 Compagnie de forage utilisée: Bernier Date de construction : 1991
 Diamètre du puits : 6 po Profondeur du puits : _____
 Stratigraphie (type de sol) : _____
 Type de pompe utilisée : submersible (dans le puits) de surface
 Réservoir pressurisé type et capacité : 10 gal. bleu
 Nature des tuyaux de raccordement : carlon acier
 Remarques : _____

QUANTITÉ ET QUALITÉ DE L'EAU : Quantité suffisante
 Quantité d'eau en gallon/ heure (si possible) : _____ Période associée : été hiver printemps automne
 Qualité de l'eau : ferreuse sulfureuse dure autres Période associée : été hiver printemps automne
 1) Traitement : adoucisseur filtre au sable filtre au charbon
 Date du début du traitement : / /
 Remarques : _____

OBSERVATIONS DE L'EAU : (avant système de traitement)
 Couleur : _____
 Odeur : _____
 Autres : _____

Technicien : Lise St-Laurent Date : Avril 2002
 Vérifié par : Daniel Larose-Charette Date : Mai 2002

Projet :

Endroit :

Date de la visite: 24 avril 2002 N/carte de référence : 88

TYPE DE PUIITS : Puits de surface Puits profond (artésien)

Compagnie de forage utilisée: Bélanger Date de construction : _____

Diamètre du puits : surf : 6x3 pi artésien 6 po Profondeur des puits : _____

Stratigraphie (type de sol) : _____

Type de pompe utilisée : submersible (dans le puits) de surface

Réservoir pressurisé type et capacité : 2 x 20 gal

Nature des tuyaux de raccordement : carlon acier

Remarques : _____

QUANTITÉ ET QUALITÉ DE L'EAU : Quantité suffisante

Quantité d'eau en gallon/ heure (si possible) : _____ Période associée : été hiver printemps automne

Qualité de l'eau : ferreuse sulfureuse dure autres Période associée : été hiver printemps automne

1) Traitement : adoucisseur filtre au sable filtre au charbon

Date du début du traitement : / /

Remarques : _____

OBSERVATIONS DE L'EAU : (avant système de traitement)

Couleur : Rouille

Odeur : _____

Autres : _____

Technicien : Lise St-Laurent Date : Avril 2002

Vérifié par : Daniel Larose-Charette Date : Mai 2002

Projet : _____

Endroit : _____

 Date de la visite: 24 avril 2002

 N/carte de référence : 89
TYPE DE PUIITS : Puits de surface Puits profond (artésien)

 Compagnie de forage utilisée: Bernier Date de construction : 1980

 Diamètre du puits : 6 po Profondeur du puits : _____

Stratigraphie (type de sol) : _____

 Type de pompe utilisée : submersible (dans le puits) de surface

 Réservoir pressurisé type et capacité : 10 gal bleu

 Nature des tuyaux de raccordement : carlon acier

Remarques : _____

QUANTITÉ ET QUALITÉ DE L'EAU : Quantité suffisante

 Quantité d'eau en gallon/ heure (si possible) : _____ Période associée : été hiver printemps automne

 Qualité de l'eau : ferreuse sulfureuse dure autres Période associée : été hiver printemps automne

 1) Traitement : adoucisseur filtre au sable filtre au charbon

 Date du début du traitement : / /

 Remarques : Filtre additionnel pour le fer
OBSERVATIONS DE L'EAU : (avant système de traitement)

 Couleur : jaune

 Odeur : soufre et fer

Autres : _____

 Technicien : Lise St-Laurent Date : Avril 2002

 Vérifié par : Daniel Larose-Charette Date : Mai 2002

Projet : _____

Endroit : _____

 Date de la visite: 24 avril 2002

 N/carte de référence : 90
TYPE DE PUIS : Puits de surface Puits profond (artésien)

 Compagnie de forage utilisée: Bernier Date de construction : 1974

 Diamètre du puits : 6 po Profondeur du puits : 193 pi

Stratigraphie (type de sol) : _____

 Type de pompe utilisée : submersible (dans le puits) de surface

 Réservoir pressurisé type et capacité : 10 gal bleu

 Nature des tuyaux de raccordement : carlon acier

Remarques : _____

QUANTITÉ ET QUALITÉ DE L'EAU : Quantité suffisante

 Quantité d'eau en gallon/ heure (si possible) : _____ Période associée : été hiver printemps automne

 Qualité de l'eau : ferreuse sulfureuse dure autres Période associée : été hiver printemps automne

 1) Traitement : adoucisseur filtre au sable filtre au charbon

 Date du début du traitement : / /

Remarques : _____

OBSERVATIONS DE L'EAU : (avant système de traitement)

 Couleur : Claire

 Odeur : Aucune

Autres : _____

 Technicien : Lise St-Laurent

 Date : Avril 2002

 Vérifié par : Daniel Larose-Charette

 Date : Mai 2002

Projet : _____

Endroit : _____

 Date de la visite: 24 avril 2002 N/carte de référence : 91

TYPE DE PUIITS : Puits de surface Puits profond (artésien)

Compagnie de forage utilisée: _____ Date de construction : _____

Diamètre du puits : _____ Profondeur du puits : _____

Stratigraphie (type de sol) : _____

 Type de pompe utilisée : submersible (dans le puits) de surface

Réservoir pressurisé type et capacité : _____ 10 gallons bleu

 Nature des tuyaux de raccordement : carlon acier

Remarques : _____

QUANTITÉ ET QUALITÉ DE L'EAU : Quantité suffisante

 Quantité d'eau en gallon/ heure (si possible) : _____ Période associée : été hiver printemps automne

 Qualité de l'eau : ferreuse sulfureuse dure autres Période associée : été hiver printemps automne

 1) Traitement : adoucisseur filtre au sable filtre au charbon

Date du début du traitement : _____ / _____ / _____

Remarques : _____

OBSERVATIONS DE L'EAU : (avant système de traitement)

 Couleur : Rouille

Odeur : _____

Autres : _____

 Technicien : Lise St-Laurent Date : Avril 2002

 Vérifié par : Daniel Larose-Charette Date : Mai 2002



Projet :

Endroit :

Date de la visite: 24 avril 2002

N/carte de référence : 92

TYPE DE PUIITS : Puits de surface Puits profond (artésien)

Compagnie de forage utilisée: Lapointe Date de construction : 2001

Diamètre du puits : 6 po Profondeur du puits : 96 pi

Stratigraphie (type de sol) :

Type de pompe utilisée : submersible (dans le puits) de surface

Réservoir pressurisé type et capacité :

Nature des tuyaux de raccordement : carlon acier

Remarques :

QUANTITÉ ET QUALITÉ DE L'EAU :

Quantité d'eau en gallon/ heure (si possible) : 2500 Période associée : été hiver printemps automne

Qualité de l'eau : ferreuse sulfureuse dure autres Période associée : été hiver printemps automne

1) Traitement : adoucisseur filtre au sable filtre au charbon

Date du début du traitement : / /

Remarques :

OBSERVATIONS DE L'EAU : (avant système de traitement)

Couleur : Claire

Odeur : Ferreuse

Autres :

Technicien : Lise St-Laurent

Date : Avril 2002

Vérifié par : Daniel Larose-Charette

Date : Mai 2002

Projet :

Endroit :

Date de la visite : 25 avril 2002 N/carte de référence : 93

TYPE DE PUIITS : Puits de surface Puits profond (artésien)
 Compagnie de forage utilisée : _____ Date de construction : 1983
 Diamètre du puits : 6 po Profondeur du puits : 175 pi
 Stratigraphie (type de sol) : _____
 Type de pompe utilisée : submersible (dans le puits) de surface
 Réservoir pressurisé type et capacité : 10 gallons bleu
 Nature des tuyaux de raccordement : carlon acier
 Remarques : _____

QUANTITÉ ET QUALITÉ DE L'EAU: suffisante
 Quantité d'eau en gallon/ heure (si possible) : 500 Période associée : été hiver printemps automne
 Qualité de l'eau : ferreuse sulfureuse dure autres Période associée : été hiver printemps automne
 1) Traitement : adoucisseur filtre au sable filtre au charbon
 Remarques : Aucun traitement

OBSERVATIONS DE L'EAU : (avant système de traitement)

Couleur : Clair
 Odeur : Sans odeur
 Autres : _____

Technicien : Lise St-Laurent Date : Avril 2002
 Vérifié par : Daniel Larose-Charette Date : Mai 2002

Projet : _____

Endroit : _____

 Date de la visite: 25 avril 2002

 N/carte de référence : 94

 TYPE DE PUIITS : Puits de surface Puits profond (artésien)

 Compagnie de forage utilisée: Lapointe

 Date de construction : 1989

 Diamètre du puits : 6 po Profondeur du puits : _____

Stratigraphie (type de sol) : _____

 Type de pompe utilisée : submersible (dans le puits) de surface

 Réservoir pressurisé type et capacité : 8,5 gallons

 Nature des tuyaux de raccordement : carlon acier

Remarques : _____

 QUANTITÉ ET QUALITÉ DE L'EAU: suffisante

 Quantité d'eau en gallon/ heure (si possible) : _____ Période associée : été hiver printemps automne

 Qualité de l'eau : ferreuse sulfureuse dure autres Période associée : été hiver printemps automne

 1) Traitement : adoucisseur filtre au sable filtre au charbon

 Remarques : Résine - charbon

OBSERVATIONS DE L'EAU : (avant système de traitement)

 Couleur : Claire

 Odeur : Sans odeur

Autres : _____

 Technicien : Lise St-Laurent

 Date : Avril 2002

 Vérifié par : Daniel Larose-Charette

 Date : Mai 2002

Projet : _____

Endroit : _____

Date de la visite: 25 avril 2002 N/carte de référence : 95

TYPE DE PUIITS : Puits de surface Puits profond (artésien)
 Compagnie de forage utilisée: _____ Date de construction : _____
 Diamètre du puits : _____ Profondeur du puits : 200
 Stratigraphie (type de sol) : _____
 Type de pompe utilisée : submersible (dans le puits) de surface
 Réservoir pressurisé type et capacité : _____
 Nature des tuyaux de raccordement : carton acier
 Remarques : _____

QUANTITÉ ET QUALITÉ DE L'EAU: suffisante

Quantité d'eau en gallon/ heure (si possible) : _____ Période associée : été hiver printemps automne

Qualité de l'eau : ferreuse sulfureuse dure autres Période associée : été hiver printemps automne

1) Traitement : adoucisseur filtre au sable filtre au charbon

Remarques : L'eau est très très dure – Alcalinite : 350 mg/L. normal 50 mg/L

OBSERVATIONS DE L'EAU : (avant système de traitement)

Couleur : Claire

Odeur : _____

Autres : _____

Technicien : Lise St-Laurent Date : Avril 2002

Vérifié par : Daniel Larose-Charette Date : Mai 2002

Projet :

Endroit :

Date de la visite: 25 avril 2002

N/carte de référence : 96

TYPE DE PUIITS : Puits de surface Puits profond (artésien)

Compagnie de forage utilisée: Bernier

Date de construction : 1971

Diamètre du puits : 6 po Profondeur du puits : 150 pi

Stratigraphie (type de sol) :

Type de pompe utilisée : submersible (dans le puits) de surface

Réservoir pressurisé type et capacité : 10 gallons

Nature des tuyaux de raccordement : carlon acier

Remarques :

QUANTITÉ ET QUALITÉ DE L'EAU: ± suffisante

Quantité d'eau en gallon/ heure (si possible) : _____ Période associée : été hiver printemps automne

Qualité de l'eau : ferreuse sulfureuse dure autres Période associée : été hiver printemps automne

1) Traitement : adoucisseur

filtre au sable

filtre au charbon

Remarques : Aucun traitement

OBSERVATIONS DE L'EAU : (avant système de traitement)

Couleur : Claire

Odeur : Sans odeur

Autres : _____

Technicien : Lise St-Laurent

Date : Avril 2002

Vérifié par : Daniel Larose-Charette

Date : Mai 2002

Projet : _____

Endroit : _____

 Date de la visite: 25 avril 2002 N/carte de référence : 97

TYPE DE PUIITS : Puits de surface Puits profond (artésien)
 Compagnie de forage utilisée: _____ Date de construction : 1993
 Diamètre du puits : 6 po Profondeur du puits : _____
 Stratigraphie (type de sol) : _____
 Type de pompe utilisée : submersible (dans le puits) de surface
 Réservoir pressurisé type et capacité : 5 gallons bleu
 Nature des tuyaux de raccordement : carton acier
 Remarques : _____

QUANTITÉ ET QUALITÉ DE L'EAU: suffisante
 Quantité d'eau en gallon/ heure (si possible) : 100 Période associée : été hiver printemps automne
 Qualité de l'eau : ferreuse sulfureuse dure autres Période associée : été hiver printemps automne
 1) Traitement : adoucisseur filtre au sable filtre au charbon

 Remarques : sera approfondie bientôt
OBSERVATIONS DE L'EAU : (avant système de traitement)

 Couleur : claire

 Odeur : Sans odeur

Autres : _____

 Technicien : Lise St-Laurent Date : Avril 2002

 Vérifié par : Daniel Larose-Charette Date : Mai 2002



Projet : _____

Endroit : _____

Date de la visite: 25 avril 2002 N/carte de référence : 98

TYPE DE PUIITS : Puits de surface Puits profond (artésien)
Compagnie de forage utilisée: Bernier Date de construction : 1962
Diamètre du puits : 6 po Profondeur du puits : 65 pi
Stratigraphie (type de sol) : _____
Type de pompe utilisée : submersible (dans le puits) de surface
Réservoir pressurisé type et capacité : 5 gallons bleu
Nature des tuyaux de raccordement : carton acier
Remarques : _____

QUANTITÉ ET QUALITÉ DE L'EAU: ± suffisante l'an dernier
Quantité d'eau en gallon/ heure (si possible) : _____ Période associée : été hiver printemps automne
Qualité de l'eau : ferreuse sulfureuse dure autres Période associée : été hiver printemps automne
1) Traitement : adoucisseur filtre au sable filtre au charbon

Remarques : aucun traitement

OBSERVATIONS DE L'EAU : (avant système de traitement)
Couleur : Clair
Odeur : Sans odeur
Autres : _____

Technicien : Lise St-Laurent Date : Avril 2002
Vérifié par : Daniel Larose-Charette Date : Mai 2002

Projet : _____

Endroit : _____

 Date de la visite: 25 avril 2002 N/carte de référence : 99
TYPE DE PUIITS : Puits de surface Puits profond (artésien)

 Compagnie de forage utilisée: Lapointe Date de construction : 1982

 Diamètre du puits : 6 po Profondeur du puits : 135 pi

Stratigraphie (type de sol) : _____

 Type de pompe utilisée : submersible (dans le puits) de surface

 Réservoir pressurisé type et capacité : 20 gallons bleu

 Nature des tuyaux de raccordement : carlon acier

Remarques : _____

QUANTITÉ ET QUALITÉ DE L'EAU: _____

 Quantité d'eau en gallon/ heure (si possible) : suffisante Période associée : été hiver printemps automne

 Qualité de l'eau : ferreuse sulfureuse dure autres Période associée : été hiver printemps automne

 1) Traitement : adoucisseur filtre au sable filtre au charbon

 Remarques : calcaire
OBSERVATIONS DE L'EAU : (avant système de traitement)

 Couleur : Claire

 Odeur : Sans odeur

Autres : _____

 Technicien : Lise St-Laurent Date : Avril 2002

 Vérifié par : Daniel Larose-Charette Date : Mai 2002

Projet :

Endroit :

Date de la visite: 25 avril 2002

N/carte de référence : 100

TYPE DE PUIITS : Puits de surface Puits profond (artésien)

Compagnie de forage utilisée: Bernier

Date de construction : 1990

Diamètre du puits : 6 po Profondeur du puits : 150 pi

Stratigraphie (type de sol) :

Type de pompe utilisée : submersible (dans le puits) de surface

Réservoir pressurisé type et capacité : 10 gallons bleu

Nature des tuyaux de raccordement : carton acier

Remarques :

QUANTITÉ ET QUALITÉ DE L'EAU: Suffisante

Quantité d'eau en gallon/ heure (si possible) : 150 Période associée : été hiver printemps automne

Qualité de l'eau : ferreuse sulfureuse dure autres Période associée : été hiver printemps automne

1) Traitement : adoucisseur filtre au sable filtre au charbon

Remarques :

OBSERVATIONS DE L'EAU : (avant système de traitement)

Couleur : Rouille

Odeur : Fer

Autres :

Technicien : Lise St-Laurent

Date : Avril 2002

Vérifié par : Daniel Larose-Charette

Date : Mai 2002

Projet : _____

Endroit : _____

 Date de la visite: 25 avril 2002 N/carte de référence : 101

TYPE DE PUIITS : Puits de surface Puits profond (artésien)
 Compagnie de forage utilisée: Lalime Date de construction : 1995
 Diamètre du puits : 6 po Profondeur du puits : 125 pi
 Stratigraphie (type de sol) : _____
 Type de pompe utilisée : submersible (dans le puits) de surface
 Réservoir pressurisé type et capacité : 10 gallons bleu
 Nature des tuyaux de raccordement : carlon acier
 Remarques : _____

QUANTITÉ ET QUALITÉ DE L'EAU: Suffisante

 Quantité d'eau en gallon/ heure (si possible) : 5 000 Période associée : été hiver printemps automne

 Qualité de l'eau : ferreuse sulfureuse dure autres Période associée : été hiver printemps automne

 1) Traitement : adoucisseur filtre au sable filtre au charbon

 Remarques : Calcaire
OBSERVATIONS DE L'EAU : (avant système de traitement)

 Couleur : Claire

 Odeur : Sans odeur

Autres : _____

 Technicien : Lise St-Laurent Date : Avril 2002

 Vérifié par : Daniel Larose-Charette Date : Mai 2002

Projet : _____

Endroit : _____

Date de la visite: 25 avril 2002

N/carte de référence : 102

TYPE DE PUIITS : Puits de surface Puits profond (artésien)

Compagnie de forage utilisée: _____ Date de construction : 1972

Diamètre du puits : _____ Profondeur du puits : > 100 pi

Stratigraphie (type de sol) : _____

Type de pompe utilisée : submersible (dans le puits) de surface

Réservoir pressurisé type et capacité : 10 gallons galvanisé

Nature des tuyaux de raccordement : carton acier

Remarques : _____

QUANTITÉ ET QUALITÉ DE L'EAU: _____

Quantité d'eau en gallon/ heure (si possible) : suffisant Période associée : été hiver printemps automne

Qualité de l'eau : ferreuse sulfureuse dure autres Période associée : été hiver printemps automne

1) Traitement : adoucisseur filtre au sable filtre au charbon

Remarques : un peu ferreuse – aucun traitement

OBSERVATIONS DE L'EAU : (avant système de traitement)

Couleur : Claire

Odeur : Sans odeur

Autres : _____

Technicien : Lise St-Laurent

Date : Avril 2002

Vérifié par : Daniel Larose-Charette

Date : Mai 2002

Projet : _____

Endroit : _____

Date de la visite: 25 avril 2002 N/carte de référence : 103

TYPE DE PUIITS : Puits de surface Puits profond (artésien)
 Compagnie de forage utilisée: Lapointe Date de construction : 1975
 Diamètre du puits : 6 po Profondeur du puits : 120 pi
 Stratigraphie (type de sol) : _____
 Type de pompe utilisée : submersible (dans le puits) de surface
 Réservoir pressurisé type et capacité : 10 gallons Bleu
 Nature des tuyaux de raccordement : carlon acier
 Remarques : _____

QUANTITÉ ET QUALITÉ DE L'EAU: +/- suffisante
 Quantité d'eau en gallon/ heure (si possible) : 75 Période associée : été hiver printemps automne
 Qualité de l'eau : ferreuse sulfureuse dure autres Période associée : été hiver printemps automne
 1) Traitement : adoucisseur filtre au sable filtre au charbon
 Remarques : Aucun traitement

OBSERVATIONS DE L'EAU : (avant système de traitement)

Couleur : Claire
 Odeur : Sans odeur
 Autres : _____

Technicien : Lise St-Laurent Date : Avril 2002
 Vérifié par : Daniel Larose-Charette Date : Mai 2002



Projet : _____

Endroit : _____

Date de la visite: 25 avril 2002

N/carte de référence : 104

TYPE DE PUIITS : Puits de surface Puits profond (artésien)

Compagnie de forage utilisée: _____ Date de construction : 1975

Diamètre du puits : 6 po Profondeur du puits : 100 pi

Stratigraphie (type de sol) : _____

Type de pompe utilisée : submersible (dans le puits) de surface

Réservoir pressurisé type et capacité : _____

Nature des tuyaux de raccordement : carlon acier

Remarques : _____

QUANTITÉ ET QUALITÉ DE L'EAU: _____

Quantité d'eau en gallon/ heure (si possible) : Suffisante Période associée : été hiver printemps automne

Qualité de l'eau : ferreuse sulfureuse dure autres Période associée : été hiver printemps automne

1) Traitement : adoucisseur filtre au sable filtre au charbon

Remarques : Aucun système de traitement

OBSERVATIONS DE L'EAU : (avant système de traitement)

Couleur : Claire

Odeur : Sans odeur

Autres : _____

Technicien : Lise St-Laurent

Date : Avril 2002

Vérifié par : Daniel Larose-Charette

Date : Mai 2002

Projet : _____

Endroit : _____

Date de la visite: 25 avril 2002 N/carte de référence : 105

TYPE DE PUIITS : Puits de surface Puits profond (artésien)
 Compagnie de forage utilisée: Lapointe Date de construction : 2000
 Diamètre du puits : 6 po Profondeur du puits : _____
 Stratigraphie (type de sol) : _____
 Type de pompe utilisée : submersible (dans le puits) de surface
 Réservoir pressurisé type et capacité : 10 gallons bleu
 Nature des tuyaux de raccordement : carlon acier
 Remarques : _____

QUANTITÉ ET QUALITÉ DE L'EAU: _____

Quantité d'eau en gallon/ heure (si possible) : suffisante Période associée : été hiver printemps automne

Qualité de l'eau : ferreuse sulfureuse dure autres Période associée : été hiver printemps automne

1) Traitement : adoucisseur filtre au sable filtre au charbon

Remarques : aucun traitement

OBSERVATIONS DE L'EAU : (avant système de traitement)

Couleur : Claire

Odeur : Sans odeur

Autres : _____

Technicien : Lise St-Laurent Date : Avril 2002

Vérifié par : Daniel Larose-Charette Date : Mai 2002

Projet : _____

Endroit : _____

Date de la visite : 25 avril 2002 N/carte de référence : 106

TYPE DE PUIITS : Puits de surface Puits profond (artésien)

Compagnie de forage utilisée: Yvon Bernier Date de construction : 1997

Diamètre du puits : 6 po Profondeur du puits : 184 pi

Stratigraphie (type de sol) : _____

Type de pompe utilisée : submersible (dans le puits) de surface

Réservoir pressurisé type et capacité : 10 gallons bleu

Nature des tuyaux de raccordement : carlon acier

Remarques : _____

QUANTITÉ ET QUALITÉ DE L'EAU: Suffisante

Quantité d'eau en gallon/ heure (si possible) : 900 Période associée : été hiver printemps automne

Qualité de l'eau : ferreuse sulfureuse dure autres Période associée : été hiver printemps automne

1) Traitement : adoucisseur filtre au sable filtre au charbon

Remarques : Aucun traitement

OBSERVATIONS DE L'EAU : (avant système de traitement)

Couleur : Claire

Odeur : Sans odeur

Autres : _____

Technicien : Lise St-Laurent Date : Avril 2002

Vérifié par : Daniel Larose-Charette Date : Mai 2002

Projet : _____

Endroit : _____

Date de la visite: 25 avril 2002 N/carte de référence : 107

TYPE DE PUIITS : Puits de surface Puits profond (artésien)
Compagnie de forage utilisée: _____ Date de construction : 1999
Diamètre du puits : 6 po Profondeur du puits : 60 pi
Stratigraphie (type de sol) : _____
Type de pompe utilisée : submersible (dans le puits) de surface
Réservoir pressurisé type et capacité : _____
Nature des tuyaux de raccordement : carlon acier
Remarques : _____

QUANTITÉ ET QUALITÉ DE L'EAU: ± Suffisante

Quantité d'eau en gallon/ heure (si possible) : _____ Période associée : été hiver printemps automne

Qualité de l'eau : ferreuse sulfureuse dure autres Période associée : été hiver printemps automne

1) Traitement : adoucisseur filtre au sable filtre au charbon

Remarques : _____

OBSERVATIONS DE L'EAU : (avant système de traitement)

Couleur : Claire

Odeur : Fer un peu - tâches au printemps et à l'automne

Autres : _____

Technicien : Lise St-Laurent Date : Avril 2002

Vérifié par : Daniel Larose-Charette Date : Mai 2002



Projet : _____

Endroit : _____

Date de la visite: 25 avril 2002

N/carte de référence : 108

TYPE DE PUIITS : Puits de surface Puits profond (artésien)

Compagnie de forage utilisée: _____ Date de construction : _____

Diamètre du puits : _____ Profondeur du puits : _____

Stratigraphie (type de sol) : _____

Type de pompe utilisée : submersible (dans le puits) de surface

Réservoir pressurisé type et capacité : _____

Nature des tuyaux de raccordement : carlon acier

Remarques : _____

QUANTITÉ ET QUALITÉ DE L'EAU: _____

Quantité d'eau en gallon/ heure (si possible) : _____ Période associée : été hiver printemps automne

Qualité de l'eau : ferreuse sulfureuse dure autres Période associée : été hiver printemps automne

1) Traitement : adoucisseur filtre au sable filtre au charbon

Remarques : _____

OBSERVATIONS DE L'EAU : (avant système de traitement)

Couleur : _____

Odeur : _____

Autres : _____

Technicien : Lise St-Laurent Date : Avril 2002

Vérifié par : Daniel Larose-Charette Date : Mai 2002

Projet : _____

Endroit : _____

Date de la visite: 25 avril 2002 N/carte de référence : 109

TYPE DE PUIITS : Puits de surface Puits profond (artésien)
Compagnie de forage utilisée: Lapointe Date de construction : 1999
Diamètre du puits : 6 po Profondeur du puits : 300 pi
Stratigraphie (type de sol) : _____
Type de pompe utilisée : submersible (dans le puits) de surface
Réservoir pressurisé type et capacité : 5 gallons bleu
Nature des tuyaux de raccordement : carlon acier
Remarques : _____

QUANTITÉ ET QUALITÉ DE L'EAU: _____
Quantité d'eau en gallon/ heure (si possible) : 350 Période associée : été hiver printemps automne
Qualité de l'eau : ferreuse sulfureuse dure autres Période associée : été hiver printemps automne
1) Traitement : adoucisseur filtre au sable filtre au charbon

Remarques : ++ calcaire – Aucun traitement

OBSERVATIONS DE L'EAU : (avant système de traitement)

Couleur : Claire

Odeur : Sans odeur

Autres _____

Technicien : Lise St-Laurent Date : Avril 2002

Vérifié par : Daniel Larose-Charette Date : Mai 2002



Projet :

Endroit :

Date de la visite: 25 avril 2002

N/carte de référence : 110

TYPE DE PUIITS : Puits de surface Puits profond (artésien)

Compagnie de forage utilisée: Lapointe

Date de construction : 1998

Diamètre du puits : 6 po Profondeur du puits : 185 pi

Stratigraphie (type de sol) :

Type de pompe utilisée : submersible (dans le puits) de surface

Réservoir pressurisé type et capacité : 5 gallons bleu

Nature des tuyaux de raccordement : carlon acier

Remarques :

QUANTITÉ ET QUALITÉ DE L'EAU:

Quantité d'eau en gallon/ heure (si possible) : suffisante Période associée : été hiver printemps automne

Qualité de l'eau : ferreuse sulfureuse dure autres Période associée : été hiver printemps automne

1) Traitement : adoucisseur

filtre au sable

filtre au charbon

Remarques : Aucun système traitement

OBSERVATIONS DE L'EAU : (avant système de traitement)

Couleur : Claire

Odeur : Sans odeur

Autres :

Technicien : Lise St-Laurent

Date : Avril 2002

Vérifié par : Daniel Larose-Charette

Date : Mai 2002

Projet : _____

Endroit : _____

Date de la visite: 25 avril 2002 N/carte de référence : 111

TYPE DE PUIITS : Puits de surface Puits profond (artésien)
 Compagnie de forage utilisée: _____ Date de construction : 1995
 Diamètre du puits : 6 po Profondeur du puits : 125 pi
 Stratigraphie (type de sol) : _____
 Type de pompe utilisée : submersible (dans le puits) de surface
 Réservoir pressurisé type et capacité : _____
 Nature des tuyaux de raccordement : carlon acier
 Remarques : _____

QUANTITÉ ET QUALITÉ DE L'EAU: _____
 Quantité d'eau en gallon/ heure (si possible) : suffisant Période associée : été hiver printemps automne
 Qualité de l'eau : ferreuse sulfureuse dure autres Période associée : été hiver printemps automne
 1) Traitement : adoucisseur filtre au sable filtre au charbon

Remarques : déjà eu en système mais il est brisé

OBSERVATIONS DE L'EAU : (avant système de traitement)

Couleur : Claire

Odeur : ferreuse un peu soufre

Autres : _____

Technicien : Lise St-Laurent Date : Avril 2002

Vérifié par : Daniel Larose-Charette Date : Mai 2002

Projet : _____

Endroit : _____

 Date de la visite : 25 avril 2002

 N/carte de référence : 112
TYPE DE PUIITS : Puits de surface Puits profond (artésien)

 Compagnie de forage utilisée : _____ Date de construction : 1994

 Diamètre du puits : 6 po Profondeur du puits : _____

Stratigraphie (type de sol) : _____

 Type de pompe utilisée : submersible (dans le puits) de surface

Réservoir pressurisé type et capacité : _____

 Nature des tuyaux de raccordement : carlon acier

Remarques : _____

QUANTITÉ ET QUALITÉ DE L'EAU: Suffisante

 Quantité d'eau en gallon/ heure (si possible) : _____ Période associée : été hiver printemps automne

 Qualité de l'eau : ferreuse sulfureuse dure autres Période associée : été hiver printemps automne

 1) Traitement : adoucisseur filtre au sable filtre au charbon

 Remarques : Aucun traitement
OBSERVATIONS DE L'EAU : (avant système de traitement)

 Couleur : Claire

 Odeur : Sans odeur

Autres : _____

 Technicien : Lise St-Laurent

 Date : Avril 2002

 Vérifié par : Daniel Larose-Charette

 Date : Mai 2002

Projet : _____

Endroit : _____

 Date de la visite: 29 avril 2002 N/carte de référence : 113
TYPE DE PUIITS : Puits de surface Puits profond (artésien)
 Compagnie de forage utilisée: _____ Date de construction : vers 1992

 Diamètre du puits : 3 pi Profondeur du puits : _____

Stratigraphie (type de sol) : _____

 Type de pompe utilisée : submersible (dans le puits) de surface

 Réservoir pressurisé type et capacité : 5 gallons bleu

 Nature des tuyaux de raccordement : carlon acier

Remarques : _____

QUANTITÉ ET QUALITÉ DE L'EAU: Suffisante

 Quantité d'eau en gallon/ heure (si possible) : _____ Période associée : été hiver printemps automne

 Qualité de l'eau : ferreuse sulfureuse dure autres Période associée : été hiver printemps automne

 1) Traitement : adoucisseur filtre au sable filtre au charbon

 Remarques : Aucun traitement
OBSERVATIONS DE L'EAU : (avant système de traitement)

 Couleur : Claire

 Odeur : Sans odeur

Autres : _____

 Technicien : Lise St-Laurent Date : Avril 2002

 Vérifié par : Daniel Larose-Charette Date : Mai 2002

Projet : _____

Endroit : _____

 Date de la visite : 25 avril 2002 N/carte de référence : 114

TYPE DE PUIITS : Puits de surface Puits profond (artésien)
 Compagnie de forage utilisée : Lapointe Date de construction : 1971
 Diamètre du puits : 6 po Profondeur du puits : 49 pi
 Stratigraphie (type de sol) : _____
 Type de pompe utilisée : submersible (dans le puits) de surface
 Réservoir pressurisé type et capacité : 10 gallons bleu
 Nature des tuyaux de raccordement : carton acier
 Remarques : _____

QUANTITÉ ET QUALITÉ DE L'EAU: Suffisante

 Quantité d'eau en gallon/ heure (si possible) : 1200 Période associée : été hiver printemps automne

 Qualité de l'eau : ferreuse sulfureuse dure autres Période associée : été hiver printemps automne

 1) Traitement : adoucisseur filtre au sable filtre au charbon

 Remarques : Aucun traitement
OBSERVATIONS DE L'EAU : (avant système de traitement)

 Couleur : Claire

 Odeur : Sans odeur

Autres : _____

 Technicien : Lise St-Laurent

 Date : Avril 2002

 Vérifié par : Daniel Larose-Charette

 Date : Mai 2002

Projet : _____

Endroit : _____

 Date de la visite: 25 avril 2002 N/carte de référence : 115

TYPE DE PUIITS : Puits de surface Puits profond (artésien)
 Compagnie de forage utilisée: _____ Date de construction : 1990
 Diamètre du puits : 6 po Profondeur du puits : 300 pi
 Stratigraphie (type de sol) : _____
 Type de pompe utilisée : submersible (dans le puits) de surface
 Réservoir pressurisé type et capacité : 10 gallons bleu
 Nature des tuyaux de raccordement : carlon acier
 Remarques : _____

QUANTITÉ ET QUALITÉ DE L'EAU: suffisante
 Quantité d'eau en gallon/ heure (si possible) : _____ Période associée : été hiver printemps automne
 Qualité de l'eau : ferreuse sulfureuse dure autres Période associée : été hiver printemps automne
 1) Traitement : adoucisseur filtre au sable filtre au charbon
 Remarques : Un peu ferreuse – Aucun traitement

OBSERVATIONS DE L'EAU : (avant système de traitement)

 Couleur : Claire

 Odeur : Sans odeur

Autres : _____

 Technicien : Lise St-Laurent Date : Avril 2002

 Vérifié par : Daniel Larose-Charette Date : Mai 2002

Projet : _____

Endroit : _____

 Date de la visite : 25 avril 2002 N/carte de référence : 116

TYPE DE PUIITS : Puits de surface Puits profond (artésien)
 Compagnie de forage utilisée: Bernier Date de construction : 1977
 Diamètre du puits : 6 po Profondeur du puits : 66 pi
 Stratigraphie (type de sol) : _____
 Type de pompe utilisée : submersible (dans le puits) de surface
 Réservoir pressurisé type et capacité : _____
 Nature des tuyaux de raccordement : carton acier
 Remarques : _____

QUANTITÉ ET QUALITÉ DE L'EAU: Suffisante

 Quantité d'eau en gallon/ heure (si possible) : 400 Période associée : été hiver printemps automne

 Qualité de l'eau : ferreuse sulfureuse dure autres Période associée : été hiver printemps automne

 1) Traitement : adoucisseur filtre au sable filtre au charbon

 Remarques : BRITA- un peu sulfureuse au début – un peu calcaire
OBSERVATIONS DE L'EAU : (avant système de traitement)

 Couleur : Claire

 Odeur : Soufre un peu

Autres : _____

 Technicien : Lise St-Laurent Date : Avril 2002

 Vérifié par : Daniel Larose-Charette Date : Mai 2002

Projet : _____

Endroit : _____

Date de la visite: 23 avril 2002 N/carte de référence : 117

TYPE DE PUIITS : Puits de surface Puits profond (artésien)

Compagnie de forage utilisée: _____ Date de construction : _____

Diamètre du puits : _____ Profondeur du puits : _____

Stratigraphie (type de sol) : _____

Type de pompe utilisée : submersible (dans le puits) de surface

Réservoir pressurisé type et capacité : _____

Nature des tuyaux de raccordement : carlon acier

Remarques : _____

QUANTITÉ ET QUALITÉ DE L'EAU : _____

Quantité d'eau en gallon/ heure (si possible) : _____ Période associée : été hiver printemps automne

Qualité de l'eau : ferreuse sulfureuse dure autres Période associée : été hiver printemps automne

1) Traitement : adoucisseur filtre au sable filtre au charbon

Date du début du traitement : _____ / _____ / _____

Remarques : _____

OBSERVATIONS DE L'EAU : (avant système de traitement)

Couleur : _____

Odeur : _____

Autres : _____

Technicien : Lise St-Laurent Date : Avril 2002

Vérifié par : Daniel Larose-Charette Date : Mai 2002

Projet : _____

Endroit : _____

 Date de la visite: 25 avril 2002

 N/carte de référence : 118
TYPE DE PUIITS : Puits de surface Puits profond (artésien)

 Compagnie de forage utilisée: Bernier

 Date de construction : 1999

 Diamètre du puits : 6 po Profondeur du puits : 84 pi

Stratigraphie (type de sol) : _____

 Type de pompe utilisée : submersible (dans le puits) de surface

 Réservoir pressurisé type et capacité : 20 gallons bleu

 Nature des tuyaux de raccordement : carlon acier

Remarques : _____

QUANTITÉ ET QUALITÉ DE L'EAU:

 Quantité d'eau en gallon/ heure (si possible) : 500 Période associée : été hiver printemps automne

 Qualité de l'eau : ferreuse sulfureuse dure autres Période associée : été hiver printemps automne

 1) Traitement : adoucisseur filtre au sable filtre au charbon

Remarques : _____

OBSERVATIONS DE L'EAU : (avant système de traitement)

 Couleur : Claire

 Odeur : Sans odeur

Autres : _____

 Technicien : Lise St-Laurent

 Date : Avril 2002

 Vérifié par : Daniel Larose-Charette

 Date : Mai 2002

Projet : _____	---
Endroit : _____	---
Date de la visite : <u>25 avril 2002</u>	N/carte de référence : <u>119</u>
TYPE DE PUIITS : <input type="checkbox"/> Puits de surface <input checked="" type="checkbox"/> Puits profond (artésien) Compagnie de forage utilisée : _____ Date de construction : <u>1994</u> Diamètre du puits : <u>6 po</u> Profondeur du puits : _____ Stratigraphie (type de sol) : _____ Type de pompe utilisée : <input type="checkbox"/> submersible (dans le puits) <input checked="" type="checkbox"/> de surface Réservoir pressurisé type et capacité : _____ Nature des tuyaux de raccordement : <input checked="" type="checkbox"/> carlon <input type="checkbox"/> acier Remarques : _____ _____	
QUANTITÉ ET QUALITÉ DE L'EAU: Suffisante Quantité d'eau en gallon/ heure (si possible) : _____ Période associée : <input type="checkbox"/> été <input type="checkbox"/> hiver <input type="checkbox"/> printemps <input type="checkbox"/> automne Qualité de l'eau : <input type="checkbox"/> ferreuse <input type="checkbox"/> sulfureuse <input type="checkbox"/> dure <input type="checkbox"/> autres Période associée : <input type="checkbox"/> été <input type="checkbox"/> hiver <input type="checkbox"/> printemps <input type="checkbox"/> automne 1) Traitement : <input type="checkbox"/> adoucisseur <input type="checkbox"/> filtre au sable <input type="checkbox"/> filtre au charbon Remarques : <u>Aucun traitement</u>	
OBSERVATIONS DE L'EAU : (avant système de traitement) Couleur : <u>Claire</u> Odeur : <u>Sans odeur</u> Autres : _____	
Technicien : <u>Lise St-Laurent</u> Date : <u>Avril 2002</u> Vérifié par : <u>Daniel Larose-Charette</u> Date : <u>Mai 2002</u>	



Projet : _____

Endroit : _____

Date de la visite: 25 avril 2002

N/carte de référence : 120

TYPE DE PUIITS : Puits de surface Puits profond (artésien)

Compagnie de forage utilisée: _____ Date de construction : 1989

Diamètre du puits : 6 po Profondeur du puits : 130 pi

Stratigraphie (type de sol) : _____

Type de pompe utilisée : submersible (dans le puits) de surface

Réservoir pressurisé type et capacité : 20 gallons bleu

Nature des tuyaux de raccordement : carlon acier

Remarques : _____

QUANTITÉ ET QUALITÉ DE L'EAU: Suffisante

Quantité d'eau en gallon/ heure (si possible) : 600 Période associée : été hiver printemps automne

Qualité de l'eau : ferreuse sulfureuse dure autres Période associée : été hiver printemps automne

1) Traitement : adoucisseur filtre au sable filtre au charbon

Remarques : Parfaite – Aucun traitement

OBSERVATIONS DE L'EAU : (avant système de traitement)

Couleur : Claire

Odeur : Sans odeur

Autres : _____

Technicien : Lise St-Laurent

Date : Avril 2002

Vérifié par : Daniel Larose-Charette

Date : Mai 2002

Projet : _____

Endroit : _____

 Date de la visite: 25 avril 2002 N/carte de référence : 121

TYPE DE PUIITS : Puits de surface Puits profond (artésien)
 Compagnie de forage utilisée: Bernier Date de construction : 1999
 Diamètre du puits : 6 po Profondeur du puits : 250 pi
 Stratigraphie (type de sol) : _____
 Type de pompe utilisée : submersible (dans le puits) de surface
 Réservoir pressurisé type et capacité : 15 à 20 gallons bleu
 Nature des tuyaux de raccordement : carlon acier
 Remarques : _____

QUANTITÉ ET QUALITÉ DE L'EAU: Suffisante
 Quantité d'eau en gallon/ heure (si possible) : 50 Période associée : été hiver printemps automne
 Qualité de l'eau : ferreuse sulfureuse dure autres Période associée : été hiver printemps automne
 1) Traitement : adoucisseur filtre au sable filtre au charbon
 Remarques : Sulfureuse en automne et hiver - Filtre

OBSERVATIONS DE L'EAU : (avant système de traitement)

 Couleur : Claire

 Odeur : Soufre de temps en temps

Autres : _____

 Technicien : Lise St-Laurent Date : Avril 2002

 Vérifié par : Daniel Larose-Charette Date : Mai 2002

Projet : _____

Endroit : _____

Date de la visite : 25 avril 2002N/carte de référence : 122TYPE DE PUIITS : Puits de surface Puits profond (artésien)Compagnie de forage utilisée : BernierDate de construction : 1997Diamètre du puits : 6 po Profondeur du puits : 120 pi

Stratigraphie (type de sol) : _____

Type de pompe utilisée : submersible (dans le puits) de surface

Réservoir pressurisé type et capacité : _____

Nature des tuyaux de raccordement : carlon acier

Remarques : _____

QUANTITÉ ET QUALITÉ DE L'EAU: SuffisanteQuantité d'eau en gallon/ heure (si possible) : 1 000 Période associée : été hiver printemps automneQualité de l'eau : ferreuse sulfureuse dure autres Période associée : été hiver printemps automne1) Traitement : adoucisseur filtre au sable filtre au charbonRemarques : Traitement – UV : streptocoque - Calcaire**OBSERVATIONS DE L'EAU : (avant système de traitement)**Couleur : ClaireOdeur : Sulfureuse

Autres : _____

Technicien : Lise St-LaurentDate : Avril 2002Vérifié par : Daniel Larose-CharetteDate : Mai 2002

Projet : _____

Endroit : _____

Date de la visite: 26 avril 2002 N/carte de référence : 123

TYPE DE PUIITS : Puits de surface Puits profond (artésien)
 Compagnie de forage utilisée: _____ Date de construction : 1973
 Diamètre du puits : 6 po Profondeur du puits : 95 pi
 Stratigraphie (type de sol) : _____
 Type de pompe utilisée : submersible (dans le puits) de surface
 Réservoir pressurisé type et capacité : _____ 10 gal. bleu
 Nature des tuyaux de raccordement : carlon acier
 Remarques : _____

QUANTITÉ ET QUALITÉ DE L'EAU : 1 fois pendant 2 jours
 Quantité d'eau en gallon/ heure (si possible) : _____ Période associée : été hiver printemps automne
 Qualité de l'eau : ferreuse sulfureuse dure autres Période associée : été hiver printemps automne
 1) Traitement : adoucisseur filtre au sable filtre au charbon
 Date du début du traitement : _____ / _____ / _____
 Remarques : Aucun Traitement

OBSERVATIONS DE L'EAU : (avant système de traitement)
 Couleur : Claire
 Odeur : Sans odeur
 Autres : _____

Technicien : Lise St-Laurent Date : Avril 2002
 Vérifié par : Daniel Larose-Charette Date : Mai 2002



Projet : _____

Endroit : _____

Date de la visite: 25 avril 2002

N/carte de référence : 123

TYPE DE PUIITS : Puits de surface Puits profond (artésien)

Compagnie de forage utilisée: _____ Date de construction : 1973

Diamètre du puits : 6 po Profondeur du puits : 95 pi

Stratigraphie (type de sol) : _____

Type de pompe utilisée : submersible (dans le puits) de surface

Réservoir pressurisé type et capacité : 10 gallons bleu

Nature des tuyaux de raccordement : carlon acier

Remarques : _____

QUANTITÉ ET QUALITÉ DE L'EAU: 1 fois pendant 2 jours

Quantité d'eau en gallon/ heure (si possible) : _____ Période associée : été hiver printemps automne

Qualité de l'eau : ferreuse sulfureuse dure autres Période associée : été hiver printemps automne

1) Traitement : adoucisseur filtre au sable filtre au charbon

Remarques : Aucun Traitement

OBSERVATIONS DE L'EAU : (avant système de traitement)

Couleur : _____

Odeur : _____

Autres : _____

Technicien : Lise St-Laurent

Date : Avril 2002

Vérifié par : Daniel Larose-Charette

Date : Mai 2002

Projet : _____

Endroit : _____

Date de la visite: 25 avril 2002 N/carte de référence : 124

TYPE DE PUIITS : Puits de surface Puits profond (artésien)
 Compagnie de forage utilisée: Bernier Date de construction : 1973
 Diamètre du puits : 6 po Profondeur du puits : 150 pi
 Stratigraphie (type de sol) : _____
 Type de pompe utilisée : submersible (dans le puits) de surface
 Réservoir pressurisé type et capacité : 10 gallons bleu
 Nature des tuyaux de raccordement : carton acier
 Remarques : _____

QUANTITÉ ET QUALITÉ DE L'EAU: Suffisante
 Quantité d'eau en gallon/ heure (si possible) : 150 Période associée : été hiver printemps automne
 Qualité de l'eau : ferreuse sulfureuse dure autres Période associée : été hiver printemps automne
 1) Traitement : adoucisseur filtre au sable filtre au charbon

Remarques : Dépôt calcaire – Aucun traitement

OBSERVATIONS DE L'EAU : (avant système de traitement)

Couleur : Claire

Odeur : Sans odeur

Autres : _____

Technicien : Lise St-Laurent Date : Avril 2002

Vérifié par : Daniel Larose-Charette Date : Mai 2002



Projet : _____

Endroit : _____

Date de la visite : 25 avril 2002

N/carte de référence : 125

TYPE DE PUIITS : Puits de surface Puits profond (artésien)

Compagnie de forage utilisée : Lapointe

Date de construction : 1999

Diamètre du puits : 6 po Profondeur du puits : 160 pi

Stratigraphie (type de sol) : _____

Type de pompe utilisée : submersible (dans le puits) de surface

Réservoir pressurisé type et capacité : _____

Nature des tuyaux de raccordement : caïlon acier

Remarques : _____

QUANTITÉ ET QUALITÉ DE L'EAU: Suffisante

Quantité d'eau en gallon/ heure (si possible) : 180 Période associée : été hiver printemps automne

Qualité de l'eau : ferreuse sulfureuse dure autres Période associée : été hiver printemps automne

1) Traitement : adoucisseur filtre au sable filtre au charbon

Remarques : Aucun traitement

OBSERVATIONS DE L'EAU : (avant système de traitement)

Couleur : Clair

Odeur : Sans odeur

Autres : _____

Technicien : Lise St-Laurent

Date : Avril 2002

Vérifié par : Daniel Larose-Charelte

Date : Mai 2002

Projet : _____

Endroit : _____

Date de la visite: 25 avril 2002 N/carte de référence : 126

TYPE DE PUIITS : Puits de surface Puits profond (artésien)
 Compagnie de forage utilisée: Bernier Date de construction : 1999
 Diamètre du puits : 6 po Profondeur du puits : _____
 Stratigraphie (type de sol) : _____
 Type de pompe utilisée : submersible (dans le puits) de surface
 Réservoir pressurisé type et capacité : _____
 Nature des tuyaux de raccordement : carlon acier
 Remarques : _____

QUANTITÉ ET QUALITÉ DE L'EAU: Suffisante

Quantité d'eau en gallon/ heure (si possible) : _____ Période associée : été hiver printemps automne

Qualité de l'eau : ferreuse sulfureuse dure autres Période associée : été hiver printemps automne

1) Traitement : adoucisseur filtre au sable filtre au charbon

Remarques : Aucun traitement

OBSERVATIONS DE L'EAU : (avant système de traitement)

Couleur : Clare

Odeur : Sans odeur

Autres : _____

Technicien : Lise St-Laurent Date : Avril 2002

Vérifié par : Daniel Larose-Charette Date : Mai 2002



Projet : _____

Endroit : _____

Date de la visite: 25 avril 2002 N/carte de référence : 127

TYPE DE PUIITS : Puits de surface Puits profond (artésien)
Compagnie de forage utilisée: Bernier Date de construction : 1981
Diamètre du puits : 6 po Profondeur du puits : 110 pi
Stratigraphie (type de sol) : _____
Type de pompe utilisée : submersible (dans le puits) de surface
Réservoir pressurisé type et capacité : _____
Nature des tuyaux de raccordement : carlon acier
Remarques : _____

QUANTITÉ ET QUALITÉ DE L'EAU: Suffisante

Quantité d'eau en gallon/ heure (si possible) : 1 000 Période associée : été hiver printemps automne
Qualité de l'eau : ferreuse sulfureuse dure autres Période associée : été hiver printemps automne
1) Traitement : adoucisseur filtre au sable filtre au charbon

Remarques : Calcaire

OBSERVATIONS DE L'EAU : (avant système de traitement)

Couleur : Claire
Odeur : Sans odeur
Autres : _____

Technicien : Lise St-Laurent Date : Avril 2002
Vérifié par : Daniel Larose-Charette Date : Mai 2002

Projet : _____

Endroit : _____

Date de la visite : 29 avril 2002 N/carte de référence : 128

TYPE DE PUIITS : Puits de surface Puits profond (artésien)
 Compagnie de forage utilisée: Lapointe Date de construction : 1976
 Diamètre du puits : 6 po Profondeur du puits : 150 pi
 Stratigraphie (type de sol) : _____
 Type de pompe utilisée : submersible (dans le puits) de surface
 Réservoir pressurisé type et capacité : 10 gallons
 Nature des tuyaux de raccordement : carton acier
 Remarques : _____

QUANTITÉ ET QUALITÉ DE L'EAU: Suffisante – Excellent débit

Quantité d'eau en gallon/ heure (si possible) : _____ Période associée : été hiver printemps automne
 Qualité de l'eau : ferreuse sulfureuse dure autres Période associée : été hiver printemps automne
 1) Traitement : adoucisseur filtre au sable filtre au charbon

Remarques : Aucun traitement

OBSERVATIONS DE L'EAU : (avant système de traitement)

Couleur : Claire

Odeur : fer

Autres : _____

Technicien : Lise St-Laurent Date : Avril 2002

Vérifié par : Daniel Larose-Charette Date : Mai 2002



Projet : _____

Endroit : _____

Date de la visite: 25 avril 2002

N/carte de référence : 129

TYPE DE PUIITS : Puits de surface Puits profond (artésien)

Compagnie de forage utilisée: Lalime (waterloo)

Date de construction : 1995

Diamètre du puits : 6 po Profondeur du puits : 220 pi

Stratigraphie (type de sol) : _____

Type de pompe utilisée : submersible (dans le puits) de surface

Réservoir pressurisé type et capacité : _____

Nature des tuyaux de raccordement : carton acier

Remarques : _____

QUANTITÉ ET QUALITÉ DE L'EAU: Suffisante

Quantité d'eau en gallon/ heure (si possible) : 700

Période associée : été hiver printemps automne

Qualité de l'eau : ferreuse sulfureuse dure autres

Période associée : été hiver printemps automne

1) Traitement : adoucisseur

filtre au sable

filtre au charbon

Remarques : Aimant naturel - Brise les particule de calcium

OBSERVATIONS DE L'EAU : (avant système de traitement)

Couleur : Claire

Odeur : Sans odeur

Autres : _____

Technicien : Lise St-Laurent

Date : Avril 2002

Vérifié par : Daniel Larose-Charette

Date : Mai 2002

Projet : _____	
Endroit : _____	
Date de la visite: <u>25 avril 2002</u>	N/carte de référence : <u>130</u>
TYPE DE PUIITS : <input type="checkbox"/> Puits de surface <input checked="" type="checkbox"/> Puits profond (artésien) Compagnie de forage utilisée: <u>Bernier</u> Date de construction : <u>1996</u> Diamètre du puits : <u>6 po</u> Profondeur du puits : <u>160 pi</u> Stratigraphie (type de sol) : _____ Type de pompe utilisée : <input checked="" type="checkbox"/> submersible (dans le puits) <input type="checkbox"/> de surface Réservoir pressurisé type et capacité : _____ Nature des tuyaux de raccordement : <input checked="" type="checkbox"/> carlon <input type="checkbox"/> acier Remarques : _____	
QUANTITÉ ET QUALITÉ DE L'EAU: <u>Suffisante</u> Quantité d'eau en gallon/ heure (si possible) : <u>200</u> Période associée : <input type="checkbox"/> été <input type="checkbox"/> hiver <input type="checkbox"/> printemps <input type="checkbox"/> automne Qualité de l'eau : <input type="checkbox"/> ferreuse <input type="checkbox"/> sulfureuse <input type="checkbox"/> dure <input type="checkbox"/> autres Période associée : <input type="checkbox"/> été <input type="checkbox"/> hiver <input type="checkbox"/> printemps <input type="checkbox"/> automne 1) Traitement : <input type="checkbox"/> adoucisseur <input type="checkbox"/> filtre au sable <input type="checkbox"/> filtre au charbon Remarques : <u>Aucun traitement</u>	
OBSERVATIONS DE L'EAU : (avant système de traitement) Couleur : <u>Clair</u> Odeur : <u>Sans odeur</u> Autres : _____	
Technicien : <u>Lise St-Laurent</u>	Date : <u>Avril 2002</u>
Vérifié par : <u>Daniel Larose-Charette</u>	Date : <u>Mai 2002</u>

Projet : _____

Endroit : _____

Date de la visite: 26 avril 2002 N/carte de référence : 131

TYPE DE PUIITS : Puits de surface 2 Puits profond (artésien)
 Compagnie de forage utilisée: Bernier Date de construction : 1979
 Diamètre du puits : 6 po Profondeur du puits : 300 pi (2 puits)
 Stratigraphie (type de sot) : _____
 Type de pompe utilisée : submersible (dans le puits) de surface
 Réservoir pressurisé type et capacité : 10 gallons bleu
 Nature des tuyaux de raccordement : carton acier
 Remarques : 2 puits artésiens, le premier est utilisé pour l'arrosage extérieur et pour remplir la piscine; le deuxième sert pour la consommation d'eau.

QUANTITÉ ET QUALITÉ DE L'EAU : le premier est plus ou moins productif le 2^e est productif
 Quantité d'eau en gallon/hre: 25 gal/hre 75gal/hre Période associée : été hiver printemps automne
 Qualité de l'eau : ferreuse sulfureuse dure autres Période associée : été hiver printemps automne
 1) Traitement : adoucisseur filtre au sable filtre au charbon
 Date du début du traitement : / /

Remarques : _____

OBSERVATIONS DE L'EAU : (avant système de traitement)

Couleur : Clair
 Odeur : Sans odeur
 Autres : _____

Technicien : Lise St-Laurent Date : Avril 2002
 Vérifié par : Daniel Larose-Charette Date : Mai 2002

Projet : _____

Endroit : _____

Date de la visite: 26 avril 2002 N/carte de référence : 132

TYPE DE PUIITS : Puits de surface 2 Puits profond (artésien)

Compagnie de forage utilisée: 1) Inconnue 2) Lapointe Date de construction : 1) 1980 2) 1987

Diamètre du puits : 6 po Profondeur du puits : 1) Inconnu 2) 85 pi

Stratigraphie (type de sol) : _____

Type de pompe utilisée : submersible (dans les puits) de surface

Réservoir pressurisé type et capacité : 40 gal. bleu

Nature des tuyaux de raccordement : carton acier

Remarques : _____

QUANTITÉ ET QUALITÉ DE L'EAU : Suffisante

Quantité d'eau en gallon/ heure (si possible) : 1) Inconnu 2) 400 gal/hre Période associée : été hiver printemps automne

Qualité de l'eau : ferreuse sulfureuse dure autres Période associée : été hiver printemps automne

1) Traitement : adoucisseur filtre au sable filtre au charbon

Date du début du traitement : / /

Remarques : système d'ionisation

OBSERVATIONS DE L'EAU : (avant système de traitement)

Couleur : Clare

Odeur : Aucune

Autres : _____

Technicien : Lise St-Laurent Date : Avril 2002

Vérifié par : Daniel Larose-Charlette Date : Mai 2002

Projet : _____

Endroit : _____

 Date de la visite: 26 avril 2002

 N/carte de référence : 133

 TYPE DE PUIITS : Puits de surface Puits profond (artésien)

 Compagnie de forage utilisée: Bernier Date de construction : 1952

 Diamètre du puits : 6 po Profondeur du puits : 150 pi

Stratigraphie (type de sol) : _____

 Type de pompe utilisée : submersible (dans le puits) de surface

 Réservoir pressurisé type et capacité : 10 gal. bleu

 Nature des tuyaux de raccordement : carton acier

Remarques : _____

 QUANTITÉ ET QUALITÉ DE L'EAU : Suffisante

 Quantité d'eau en gallon/ heure (si possible) : 150 gal/hre Période associée : été hiver printemps automne

 Qualité de l'eau : ferreuse sulfureuse dure autres Période associée : été hiver printemps automne

 1) Traitement : adoucisseur filtre au sable filtre au charbon

Date du début du traitement : _____ / _____ / _____

 Remarques : présence de calcaire

OBSERVATIONS DE L'EAU : (avant système de traitement)

 Couleur : Claire

 Odeur : Aucune

Autres : _____

 Technicien : Lise St-Laurent

 Date : Avril 2002

 Vérifié par : Daniel Larose-Charette

 Date : Mai 2002

Projet : _____

Endroit : _____

 Date de la visite: 26 avril 2002 N/carte de référence : 134

TYPE DE PUIITS : Puits de surface Puits profond (artésien)
 Compagnie de forage utilisée: Lapointe Date de construction : 1992
 Diamètre du puits : 6 po Profondeur du puits : 225 pi
 Stratigraphie (type de sol) : _____
 Type de pompe utilisée : submersible (dans le puits) de surface
 Réservoir pressurisé type et capacité : 10 gal. bleu
 Nature des tuyaux de raccordement : carlon acier
 Remarques : _____

QUANTITÉ ET QUALITÉ DE L'EAU : Suffisante

 Quantité d'eau en gallon/ heure (si possible) : 900 gal/hre Période associée : été hiver printemps automne

 Qualité de l'eau : ferreuse sulfureuse dure autres Période associée : été hiver printemps automne

 1) Traitement : adoucisseur filtre au sable filtre au charbon

Date du début du traitement : _____ / _____ / _____

 Remarques : petit filtre pour éliminer le manganèse
OBSERVATIONS DE L'EAU : (avant système de traitement)

 Couleur : Claire

 Odeur : fer et soufre

Autres : _____

 Technicien : Lise St-Laurent Date : Avril 2002

 Vérifié par : Daniel Larose-Charette Date : Mai 2002

Projet : _____

Endroit : _____

 Date de la visite: 25 avril 2002

 N/carte de référence : 135
TYPE DE PUIITS : Puits de surface Puits profond (artésien)

 Compagnie de forage utilisée: Compagnie de Victoriaville Date de construction : 1984

 Diamètre du puits : 6 po Profondeur du puits : inconnue

Stratigraphie (type de sol) : _____

 Type de pompe utilisée : submersible (dans le puits) de surface x 2

Réservoir pressurisé type et capacité : _____

 Nature des tuyaux de raccordement : carlon acier

Remarques : _____

QUANTITÉ ET QUALITÉ DE L'EAU: Suffisante

 Quantité d'eau en gallon/ heure (si possible) : _____ Période associée : été hiver printemps automne

 Qualité de l'eau : ferreuse sulfureuse dure autres Période associée : été hiver printemps automne

 1) Traitement : adoucisseur filtre au sable filtre au charbon

Remarques : _____

OBSERVATIONS DE L'EAU : (avant système de traitement)

 Couleur : Claire

 Odeur : Sulfureuse printemps

Autres : _____

 Technicien : Lise St-Laurent

 Date : Avril 2002

 Vérifié par : Daniel Larose-Charette

 Date : Mai 2002

Projet :

Endroit :

Date de la visite: _____ Par la poste _____ N/carte de référence : _____ 136 _____

TYPE DE PUIITS : Puits de surface Puits profond (artésien)
 Compagnie de forage utilisée: Bernier Frères (artésien) Date de construction : 1986
 Diamètre du puits : 3 pi Profondeur du puits : 20 pi (surface)
 Stratigraphie (type de sol) : _____
 Type de pompe utilisée : submersible (dans le puits) de surface
 Réservoir pressurisé type et capacité : acier galvanisé, 10 gallons
 Nature des tuyaux de raccordement : carlon acier
 Remarques : _____

QUANTITÉ ET QUALITÉ DE L'EAU: Contamination été 2000

Quantité d'eau en gallon/ heure (si possible) : _____ Période associée : été hiver printemps automne
 Qualité de l'eau : ferreuse sulfureuse dure autres Période associée : été hiver printemps automne
 1) Traitement : adoucisseur filtre au sable filtre au charbon

Remarques : Première analyse : impropre à la consommation
Deuxième analyse : o.k. après désinfection du puits (eau javel)

OBSERVATIONS DE L'EAU : (avant système de traitement)

Couleur : _____
 Odeur : _____
 Autres : eau stagnante

Technicien : Lise St-Laurent Date : Avril 2002
 Vérifié par : Daniel Larose-Charette Date : Mai 2002



Projet : _____

Endroit : _____

Date de la visite: 25 avril 2002

N/carte de référence : 137

TYPE DE PUIITS : Puits de surface Puits profond (artésien)

Compagnie de forage utilisée: Bernier

Date de construction : 1987

Diamètre du puits : 6 po Profondeur du puits : 130 pi

Stratigraphie (type de sol) : _____

Type de pompe utilisée : submersible (dans le puits) de surface

Réservoir pressurisé type et capacité : _____

Nature des tuyaux de raccordement : carlon acier

Remarques : _____

QUANTITÉ ET QUALITÉ DE L'EAU: Suffisante

Quantité d'eau en gallon/ heure (si possible) : _____ Période associée : été hiver printemps automne

Qualité de l'eau : ferreuse sulfureuse dure autres Période associée : été hiver printemps automne

1) Traitement : adoucisseur filtre au sable filtre au charbon

Remarques : Aucun traitement

OBSERVATIONS DE L'EAU : (avant système de traitement)

Couleur : Clair

Odeur : Sans odeur

Autres : _____

Technicien : Lise St-Laurent

Date : Avril 2002

Vérifié par : Daniel Larose-Charette

Date : Mai 2002

Projet : _____

Endroit : _____

 Date de la visite: 26 avril 2002 N/carte de référence : 138

TYPE DE PUIITS : Puits de surface Puits profond (artésien)
 Compagnie de forage utilisée: Lalime Date de construction : 1994
 Diamètre du puits : 6 po Profondeur du puits : 145 pi
 Stratigraphie (type de sol) : _____
 Type de pompe utilisée : submersible (dans le puits) de surface
 Réservoir pressurisé type et capacité : 20 gallons bleu
 Nature des tuyaux de raccordement : carlon acier
 Remarques : _____

QUANTITÉ ET QUALITÉ DE L'EAU : Quantité suffisante
 Quantité d'eau en gallon/ heure (si possible) : 500 gal/hre Période associée : été hiver printemps automne
 Qualité de l'eau : ferreuse sulfureuse dure autres Période associée : été hiver printemps automne
 1) Traitement : adoucisseur filtre au sable filtre au charbon
 Date du début du traitement : / /
 Remarques : Aucun traitement
OBSERVATIONS DE L'EAU : (avant système de traitement)
 Couleur : Claire
 Odeur : Aucune
 Autres : _____

 Technicien : Lise St-Laurent Date : Avril 2002
 Vérifié par : Daniel Larose-Charette Date : Mai 2002

Projet : _____

Endroit : _____

Date de la visite : 29 avril 2002

N/carte de référence : 139

TYPE DE PUIIS : Puits de surface Puits profond (artésien)

Compagnie de forage utilisée : Retrocaveuse

Date de construction : 1985

Diamètre du puits : 30 po Profondeur du puits : 13 - 14 pi

Stratigraphie (type de sol) : _____

Type de pompe utilisée : submersible (dans le puits) de surface

Réservoir pressurisé type et capacité : _____

Nature des tuyaux de raccordement : carlon acier

Remarques : _____

QUANTITÉ ET QUALITÉ DE L'EAU: +/- suffisante

Quantité d'eau en gallon/ heure (si possible) : _____ Période associée : été hiver printemps automne

Qualité de l'eau : ferreuse sulfureuse dure autres Période associée : été hiver printemps automne

1) Traitement : adoucisseur filtre au sable filtre au charbon

Remarques : fer - système pour distiller l'eau

OBSERVATIONS DE L'EAU : (avant système de traitement)

Couleur : Claire

Odeur : Fer - tâches

Autres : _____

Technicien : Lise St-Laurent

Date : Avril 2002

Vérifié par : Daniel Larose-Charette

Date : Mai 2002

Projet : _____

Endroit : _____

Date de la visite: 29 avril 2002 N/carte de référence : 140

TYPE DE PUIITS : Puits de surface Puits profond (artésien)
 Compagnie de forage utilisée: Bernier Date de construction : 1960
 Diamètre du puits : 6 po Profondeur du puits : 70 pi
 Stratigraphie (type de sol) : _____
 Type de pompe utilisée : submersible (dans le puits) de surface
 Réservoir pressurisé type et capacité : _____
 Nature des tuyaux de raccordement : carton acier
 Remarques : _____

QUANTITÉ ET QUALITÉ DE L'EAU: en période de sécheresse 15-Min
 Quantité d'eau en gallon/ heure (si possible) : 25 Période associée : été hiver printemps automne
 Qualité de l'eau : ferreuse sulfureuse dure autres Période associée : été hiver printemps automne
 1) Traitement : adoucisseur filtre au sable filtre au charbon
 Remarques : Aucun traitement

OBSERVATIONS DE L'EAU : (avant système de traitement)

Couleur : Claire
 Odeur : Sans odeur
 Autres : _____

Technicien : Lise St-Laurent Date : Avril 2002
 Vérifié par : Daniel Larose-Charette Date : Mai 2002

Projet : _____

Endroit : _____

Date de la visite: 29 avril 2002

N/carte de référence : 141

TYPE DE PUIITS : Puits de surface Puits profond (artésien)

Compagnie de forage utilisée: Bernier

Date de construction : 1987

Diamètre du puits : 6 po Profondeur du puits : 125 pi

Stratigraphie (type de sol) : _____

Type de pompe utilisée : submersible (dans le puits) de surface

Réservoir pressurisé type et capacité : _____

Nature des tuyaux de raccordement : carlon acier

Remarques : _____

QUANTITÉ ET QUALITÉ DE L'EAU: +/- suffisante

Quantité d'eau en gallon/ heure (si possible) : _____ Période associée : été hiver printemps automne

Qualité de l'eau : ferreuse sulfureuse dure autres Période associée : été hiver printemps automne

1) Traitement : adoucisseur

filtre au sable

filtre au charbon

Remarques : Aucun traitement

OBSERVATIONS DE L'EAU : (avant système de traitement)

Couleur : Claire

Odeur : Sans odeur

Autres : _____

Technicien : Lise St-Laurent

Date : Avril 2002

Vérifié par : Daniel Larose-Charette

Date : Mai 2002

Projet : _____

Endroit : _____

Date de la visite : 29 avril 2002 N/carte de référence : 142

TYPE DE PUIITS : Puits de surface Puits profond (artésien)
 Compagnie de forage utilisée: Bernier Date de construction : 1981
 Diamètre du puits : 6 po Profondeur du puits : 100 pi
 Stratigraphie (type de sol) : _____
 Type de pompe utilisée : submersible (dans le puits) de surface
 Réservoir pressurisé type et capacité : 10 gallons bleu
 Nature des tuyaux de raccordement : carlon acier
 Remarques : _____

QUANTITÉ ET QUALITÉ DE L'EAU: Suffisante

Quantité d'eau en gallon/ heure (si possible) : 250 Période associée : été hiver printemps automne

Qualité de l'eau : ferreuse sulfureuse dure autres Période associée : été hiver printemps automne

1) Traitement : adoucisseur filtre au sable filtre au charbon

Remarques : _____

OBSERVATIONS DE L'EAU : (avant système de traitement)

Couleur : Claire

Odeur : Ferreuse

Autres : _____

Technicien : Lise St-Laurent Date : Avril 2002

Vérifié par : Daniel Larose-Charette Date : Mai 2002



Projet : _____

Endroit : _____

Date de la visite: 29 avril 2002

N/carte de référence : 143

TYPE DE PUIITS : Puits de surface Puits profond (artésien)

Compagnie de forage utilisée: Bernier

Date de construction : 1969

Diamètre du puits : 6 po Profondeur du puits : 165 pi

Stratigraphie (type de sol) : _____

Type de pompe utilisée : submersible (dans le puits) de surface

Réservoir pressurisé type et capacité : _____

Nature des tuyaux de raccordement : carlon acier

Remarques : _____

QUANTITÉ ET QUALITÉ DE L'EAU: Suffisante

Quantité d'eau en gallon/heure (si possible) : 200 Période associée : été hiver printemps automne

Qualité de l'eau : ferreuse sulfureuse dure autres Période associée : été hiver printemps automne

1) Traitement : adoucisseur

filtre au sable

filtre au charbon

Remarques : _____

OBSERVATIONS DE L'EAU : (avant système de traitement)

Couleur : Claire

Odeur : Soufre

Autres : _____

Technicien : Lise St-Laurent

Date : Avril 2002

Vérifié par : Daniel Larose-Charette

Date : Mai 2002

Projet :

Endroit :

Date de la visite: 29 avril 2002 N/carte de référence : 144

TYPE DE PUIITS : Puits de surface Puits profond (artésien)

Compagnie de forage utilisée: Bernier Date de construction : _____

Diamètre du puits : 6 po Profondeur du puits : 135 pi

Stratigraphie (type de sol) : _____

Type de pompe utilisée : submersible (dans le puits) de surface

Réservoir pressurisé type et capacité : _____

Nature des tuyaux de raccordement : carlon acier

Remarques : _____

QUANTITÉ ET QUALITÉ DE L'EAU: Suffisante

Quantité d'eau en gallon/ heure (si possible) : _____ Période associée : été hiver printemps automne

Qualité de l'eau : ferreuse sulfureuse dure autres Période associée : été hiver printemps automne

1) Traitement : adoucisseur filtre au sable filtre au charbon

Remarques : Aucun traitement

OBSERVATIONS DE L'EAU : (avant système de traitement)

Couleur : Claire

Odeur : _____

Autres : _____

Technicien : Lise St-Laurent Date : Avril 2002

Vérifié par : Daniel Larose-Charette Date : Mai 2002

Projet : _____

Endroit : _____

Date de la visite : 29 avril 2002

N/carte de référence : 145

TYPE DE PUIITS : Puits de surface Puits profond (artésien)

Compagnie de forage utilisée: Bélanger

Date de construction : 1996

Diamètre du puits : 6 po Profondeur du puits : 140 pi

Stratigraphie (type de sol) : _____

Type de pompe utilisée : submersible (dans le puits) de surface

Réservoir pressurisé type et capacité : 2 x 5 gallons bleu

Nature des tuyaux de raccordement : carlon acier

Remarques : _____

QUANTITÉ ET QUALITÉ DE L'EAU: Bon débit

Quantité d'eau en gallon/ heure (si possible) : _____ Période associée : été hiver printemps automne

Qualité de l'eau : ferreuse sulfureuse dure autres Période associée : été hiver printemps automne

1) Traitement : adoucisseur filtre au sable filtre au charbon

Remarques : _____

OBSERVATIONS DE L'EAU : (avant système de traitement)

Couleur : Claire

Odeur : Sans odeur - fer

Autres : _____

Technicien : Lise St-Laurent

Date : Avril 2002

Vérifié par : Daniel Larose-Charette

Date : Mai 2002

Projet : _____

Endroit : _____

Date de la visite: 29 avril 2002 N/carte de référence : 146

TYPE DE PUIITS : Puits de surface Puits profond (artésien)
 Compagnie de forage utilisée: _____ Date de construction : _____
 Diamètre du puits : _____ Profondeur du puits : _____
 Stratigraphie (type de sol) : _____
 Type de pompe utilisée : submersible (dans le puits) de surface
 Réservoir pressurisé type et capacité : _____
 Nature des tuyaux de raccordement : carton acier
 Remarques : _____

QUANTITÉ ET QUALITÉ DE L'EAU: _____
 Quantité d'eau en gallon/ heure (si possible) : _____ Période associée : été hiver printemps automne
 Qualité de l'eau : ferreuse sulfureuse dure autres Période associée : été hiver printemps automne
 1) Traitement : adoucisseur filtre au sable filtre au charbon
 Remarques : _____

OBSERVATIONS DE L'EAU : (avant système de traitement)

Couleur : _____

Odeur : _____

Autres : _____

Technicien : Lise St-Laurent Date : Avril 2002

Vérifié par : Daniel Larose-Charette Date : Mai 2002



Projet : _____

Endroit : _____

Date de la visite: 29 avril 2002

N/carte de référence : 147

TYPE DE PUIITS : Puits de surface Puits profond (artésien)

Compagnie de forage utilisée: Bernier

Date de construction : 1970

Diamètre du puits : 6 po Profondeur du puits : 120 pi

Stratigraphie (type de sol) : _____

Type de pompe utilisée : submersible (dans le puits) de surface

Réservoir pressurisé type et capacité : _____

Nature des tuyaux de raccordement : carlon acier

Remarques : _____

QUANTITÉ ET QUALITÉ DE L'EAU: Suffisante

Quantité d'eau en gallon/ heure (si possible) : 120 Période associée : été hiver printemps automne

Qualité de l'eau : ferreuse sulfureuse dure autres Période associée : été hiver printemps automne

1) Traitement : adoucisseur filtre au sable filtre au charbon

Remarques : _____

OBSERVATIONS DE L'EAU : (avant système de traitement)

Couleur : Claire

Odeur : Ferreuse

Autres : _____

Technicien : Lise St-Laurent

Date : Avril 2002

Vérifié par : Daniel Larose-Charette

Date : Mai 2002

Projet : _____

Endroit : _____

 Date de la visite: 29 avril 2002 N/carte de référence : 148
TYPE DE PUIITS : Puits de surface Puits profond (artésien)

 Compagnie de forage utilisée: Bernier Date de construction : 1977

Diamètre du puits : _____ Profondeur du puits : _____

Stratigraphie (type de sol) : _____

 Type de pompe utilisée : submersible (dans le puits) de surface

 Réservoir pressurisé type et capacité : 5 gallons bleu

 Nature des tuyaux de raccordement : carton acier

Remarques : _____

QUANTITÉ ET QUALITÉ DE L'EAU: Suffisante

 Quantité d'eau en gallon/ heure (si possible) : _____ Période associée : été hiver printemps automne

 Qualité de l'eau : ferreuse sulfureuse dure autres Période associée : été hiver printemps automne

 1) Traitement : adoucisseur filtre au sable filtre au charbon

 Remarques : Calcaire - Aucun traitement
OBSERVATIONS DE L'EAU : (avant système de traitement)

 Couleur : Claire

Odeur : _____

Autres : _____

 Technicien : Lise St-Laurent

 Date : Avril 2002

 Vérifié par : Daniel Larose-Charette

 Date : Mai 2002



Projet : _____

Endroit : _____

Date de la visite: 29 avril 2002

N/carte de référence : 149

TYPE DE PUIITS : Puits de surface Puits profond (artésien)

Compagnie de forage utilisée: PUISATIER EXPERTS

Date de construction : 1995

Diamètre du puits : 6 po Profondeur du puits : 150 pi

Stratigraphie (type de sol) : _____

Type de pompe utilisée : submersible (dans le puits) de surface

Réservoir pressurisé type et capacité : _____

Nature des tuyaux de raccordement : caoutchouc acier

Remarques : _____

QUANTITÉ ET QUALITÉ DE L'EAU: Excellent débit

Quantité d'eau en gallon/ heure (si possible) : _____ Période associée : été hiver printemps automne

Qualité de l'eau : ferreuse sulfureuse dure autres Période associée : été hiver printemps automne

1) Traitement : adoucisseur filtre au sable filtre au charbon

Remarques : Sulfureuse – Léger ; Aucun traitement

OBSERVATIONS DE L'EAU : (avant système de traitement)

Couleur : Claire

Odeur : Un peu de soufre

Autres : _____

Technicien : Lise St-Laurent

Date : Avril 2002

Vérifié par : Daniel Larose-Charette

Date : Mai 2002

Projet : _____

Endroit : _____

Date de la visite: 29 avril 2002

N/carte de référence : 150

TYPE DE PUIITS : Puits de surface Puits profond (artésien)

Compagnie de forage utilisée: _____ Date de construction : 1970

Diamètre du puits : 3 pi Profondeur du puits : environ 20 pi

Stratigraphie (type de sol) : _____

Type de pompe utilisée : submersible (dans le puits) de surface

Réservoir pressurisé type et capacité : _____

Nature des tuyaux de raccordement : carlon acier

Remarques : _____

QUANTITÉ ET QUALITÉ DE L'EAU: Manqué d'eau 1 fois en période de sécheresse

Quantité d'eau en gallon/ heure (si possible) : _____ Période associée : été hiver printemps automne

Qualité de l'eau : ferreuse sulfureuse dure autres Période associée : été hiver printemps automne

1) Traitement : adoucisseur filtre au sable filtre au charbon

Remarques : Aucun traitement

OBSERVATIONS DE L'EAU : (avant système de traitement)

Couleur : Claire

Odeur : Sans odeur

Autres : _____

Technicien : Lise St-Laurent

Date : Avril 2002

Vérifié par : Daniel Larose-Charette

Date : Mai 2002



Projet : _____

Endroit : _____

Date de la visite: 29 avril 2002

N/carte de référence : 151

TYPE DE PUIITS : Puits de surface Puits profond (artésien)

Compagnie de forage utilisée: Bernier

Date de construction : 1987

Diamètre du puits : 6 po Profondeur du puits : 265 pi

Stratigraphie (type de sol) : _____

Type de pompe utilisée : submersible (dans le puits) de surface

Réservoir pressurisé type et capacité : _____

Nature des tuyaux de raccordement : carlon acier

Remarques : _____

QUANTITÉ ET QUALITÉ DE L'EAU: Suffisante

Quantité d'eau en gallon/ heure (si possible) : > 100 Période associée : été hiver printemps automne

Qualité de l'eau : ferreuse sulfureuse dure autres Période associée : été hiver printemps automne

1) Traitement : adoucisseur filtre au sable filtre au charbon

Remarques : Calcaire

OBSERVATIONS DE L'EAU : (avant système de traitement)

Couleur : Claire

Odeur : Sans odeur

Autres : _____

Technicien : Lise St-Laurent

Date : Avril 2002

Vérifié par : Daniel Larose-Charette

Date : Mai 2002

Projet : _____

Endroit : _____

Date de la visite: 29 avril 2002 N/carte de référence : 152

TYPE DE PUIITS : Puits de surface Puits profond (artésien)
 Compagnie de forage utilisée: Bernier Date de construction : 1993
 Diamètre du puits : 6 po Profondeur du puits : 350 pi
 Stratigraphie (type de sol) : _____
 Type de pompe utilisée : submersible (dans le puits) de surface
 Réservoir pressurisé type et capacité : _____
 Nature des tuyaux de raccordement : carlon acier
 Remarques : _____

QUANTITÉ ET QUALITÉ DE L'EAU: Excellent débit
 Quantité d'eau en gallon/ heure (si possible) : _____ Période associée : été hiver printemps automne
 Qualité de l'eau : ferreuse sulfureuse dure autres Période associée : été hiver printemps automne
 1) Traitement : adoucisseur filtre au sable filtre au charbon
 Remarques : Aucun traitement

OBSERVATIONS DE L'EAU : (avant système de traitement)
 Couleur : Claire
 Odeur : Soufre
 Autres : _____

Technicien : Lise St-Laurent Date : Avril 2002
 Vérifié par : Daniel Larose-Charette Date : Mai 2002

Projet : _____

Endroit : _____

 Date de la visite: 29 Avril 2002

 N/carte de référence : 153
TYPE DE PUIITS : Puits de surface Puits profond (artésien)

 Compagnie de forage utilisée: Lapointe

 Date de construction : 1970

 Diamètre du puits : 6 po

 Profondeur du puits : 185pi

Stratigraphie (type de sol) : _____

 Type de pompe utilisée : submersible (dans le puits) de surface

 Réservoir pressurisé type et capacité : 40 gallons bleu

 Nature des tuyaux de raccordement : carlon acier

Remarques : _____

QUANTITÉ ET QUALITÉ DE L'EAU: Suffisante excellent débit

 Quantité d'eau en gallon/ heure (si possible) : _____ Période associée : été hiver printemps automne

 Qualité de l'eau : ferreuse sulfureuse dure autres Période associée : été hiver printemps automne

 1) Traitement : adoucisseur

 filtre au sable

 filtre au charbon

Remarques : _____

OBSERVATIONS DE L'EAU : (avant système de traitement)

 Couleur : Claire

Odeur : _____

Autres : _____

 Technicien : Lise St-Laurent

 Date : Avril 2002

 Vérifié par : Daniel Larose-Charette

 Date : Mai 2002

Projet :

Endroit :

Date de la visite: 23 avril 2002 N/carte de référence : 153

TYPE DE PUIITS : Puits de surface Puits profond (artésien)
Compagnie de forage utilisée: _____ Date de construction : _____

Diamètre du puits : _____ Profondeur du puits : _____

Stratigraphie (type de sol) : _____

Type de pompe utilisée : submersible (dans le puits) de surface

Réservoir pressurisé type et capacité : _____

Nature des tuyaux de raccordement : carton acier

Remarques : _____

QUANTITÉ ET QUALITÉ DE L'EAU : _____

Quantité d'eau en gallon/ heure (si possible) : _____ Période associée : été hiver printemps automne

Qualité de l'eau : ferreuse sulfureuse dure autres Période associée : été hiver printemps automne

1) Traitement : adoucisseur filtre au sable filtre au charbon

Date du début du traitement : _____ / _____ / _____

Remarques : _____

OBSERVATIONS DE L'EAU : (avant système de traitement)

Couleur : _____

Odeur : _____

Autres : _____

Technicien : Lise St-Laurent Date : Avril 2002

Vérifié par : Daniel Larose-Charette Date : Mai 2002

Projet : _____

Endroit : _____

Date de la visite: 23 avril 2002

N/carte de référence : 154

TYPE DE PUIITS : Puits de surface Puits profond (artésien) Eau du Lac Lovering

Compagnie de forage utilisée: _____ Date de construction : _____

Diamètre du puits : _____ Profondeur du puits : _____

Stratigraphie (type de sol) : _____

Type de pompe utilisée : submersible (dans le puits) de surface

Réservoir pressurisé type et capacité : _____

Nature des tuyaux de raccordement : carlon acier

Remarques : _____

QUANTITÉ ET QUALITÉ DE L'EAU : Eau du lac Lovering aucun traitement

Quantité d'eau en gallon/ heure (si possible) : _____ Période associée : été hiver printemps automne

Qualité de l'eau : ferreuse sulfureuse dure autres Période associée : été hiver printemps automne

1) Traitement : adoucisseur filtre au sable filtre au charbon

Date du début du traitement : _____ / _____ / _____

Remarques : _____

OBSERVATIONS DE L'EAU : (avant système de traitement)

Couleur : _____

Odeur : _____

Autres : _____

Technicien : Lise St-Laurent

Date : Avril 2002

Vérifié par : Daniel Larose-Charette

Date : Mai 2002

Projet : _____

Endroit : _____

Date de la visite: 23 avril 2002 N/carte de référence : 155

TYPE DE PUIITS : Puits de surface Puits profond (artésien)

Compagnie de forage utilisée: Bernier Date de construction : 1986

Diamètre du puits : 6 po Profondeur du puits : 150 pi

Stratigraphie (type de sol) : _____

Type de pompe utilisée : submersible (dans le puits) de surface

Réservoir pressurisé type et capacité : Bleu, 10 gallons

Nature des tuyaux de raccordement : caoutchouc acier

Remarques : _____

QUANTITÉ ET QUALITÉ DE L'EAU : Puits artésien coule tout le temps

Quantité d'eau en gallon/ heure (si possible) : _____ Période associée : été hiver printemps automne

Qualité de l'eau : ferreuse sulfureuse dure autres Période associée : été hiver printemps automne

1) Traitement : adoucisseur filtre au sable filtre au charbon

Date du début du traitement : / /

Remarques : _____

OBSERVATIONS DE L'EAU : (avant système de traitement)

Couleur : Claire

Odeur : Soufre

Autres : _____

Technicien : Lise St-Laurent Date : Avril 2002

Vérifié par : Daniel Larose-Charette Date : Mai 2002

Projet : _____

Endroit : _____

Date de la visite: 23 avril 2002

N/carte de référence : 156

TYPE DE PUIITS : Puits de surface Puits profond (artésien)

Compagnie de forage utilisée: _____ Date de construction : _____

Diamètre du puits : _____ Profondeur du puits : _____

Stratigraphie (type de sol) : _____

Type de pompe utilisée : submersible (dans le puits) de surface

Réservoir pressurisé type et capacité : _____

Nature des tuyaux de raccordement : carton acier

Remarques : _____

QUANTITÉ ET QUALITÉ DE L'EAU : _____

Quantité d'eau en gallon/ heure (si possible) : _____ Période associée : été hiver printemps automne

Qualité de l'eau : ferreuse sulfureuse dure autres Période associée : été hiver printemps automne

1) Traitement : adoucisseur filtre au sable filtre au charbon

Date du début du traitement : ____ / ____ / ____

Remarques : _____

OBSERVATIONS DE L'EAU : (avant système de traitement)

Couleur : _____

Odeur : _____

Autres : _____

Technicien : Lise St-Laurent

Date : Avril 2002

Vérifié par : Daniel Larose-Charette

Date : Mai 2002

Projet : _____

Endroit : _____

Date de la visite: 23 avril 2002 N/carte de référence : 157

TYPE DE PUIITS : Puits de surface Puits profond (artésien)
 Compagnie de forage utilisée: Lapointe et Fils Date de construction : 1987
 Diamètre du puits : 6 po Profondeur du puits : 100 pi
 Stratigraphie (type de sol) : _____
 Type de pompe utilisée : submersible (dans le puits) de surface
 Réservoir pressurisé type et capacité : 35 gal, bleu
 Nature des tuyaux de raccordement : carlon acier
 Remarques : _____

QUANTITÉ ET QUALITÉ DE L'EAU : Suffisante et excellente
 Quantité d'eau en gallon/ heure (si possible) : _____ Période associée : été hiver printemps automne
 Qualité de l'eau : ferreuse sulfureuse dure autres Période associée : été hiver printemps automne
 1) Traitement : adoucisseur filtre au sable filtre au charbon
 Date du début du traitement : / /
 Remarques : Aucun traitement

OBSERVATIONS DE L'EAU : (avant système de traitement)

Couleur : Claire
 Odeur : Sans odeur
 Autres : _____

Technicien : Lise St-Laurent Date : Avril 2002
 Vérifié par : Daniel Larose-Charette Date : Mai 2002

Projet : _____

Endroit : _____

Date de la visite: 23 avril 2002

N/carte de référence : _____ 158

TYPE DE PUIES : Puits de surface Puits profond (artésien)

Compagnie de forage utilisée: Bernier

Date de construction : 1988

Diamètre du puits : 6 po Profondeur du puits : 150 pi

Stratigraphie (type de sol) : _____

Type de pompe utilisée : submersible (dans le puits) de surface

Réservoir pressurisé type et capacité : 10 gallons bleu

Nature des tuyaux de raccordement : carlon acier

Remarques : _____

QUANTITÉ ET QUALITÉ DE L'EAU : _____

Quantité d'eau en gallon/ heure (si possible) : _____ Période associée : été hiver printemps automne

Qualité de l'eau : ferreuse sulfureuse dure autres Période associée : été hiver printemps automne

1) Traitement : adoucisseur filtre au sable filtre au charbon

Date du début du traitement : ____ / ____ / ____

Remarques : _____

OBSERVATIONS DE L'EAU : (avant système de traitement)

Couleur : _____

Odeur : _____

Autres : _____

Technicien : Lise St-Laurent

Date : Avril 2002

Vérifié par : Daniel Larose-Charette

Date : Mai 2002

Projet : _____

Endroit : _____

Date de la visite: 23 avril 2002 N/carte de référence : 159

TYPE DE PUIITS : Puits de surface Puits profond (artésien)
 Compagnie de forage utilisée: _____ Date de construction : _____
 Diamètre du puits : 6 po Profondeur du puits : _____
 Stratigraphie (type de sol) : _____
 Type de pompe utilisée : submersible (dans le puits) de surface
 Réservoir pressurisé type et capacité : _____
 Nature des tuyaux de raccordement : carlon acier
 Remarques : Le puits alimente deux propriétés

QUANTITÉ ET QUALITÉ DE L'EAU : _____
 Quantité d'eau en gallon/ heure (si possible) : _____ Période associée : été hiver printemps automne
 Qualité de l'eau : ferreuse sulfureuse dure autres Période associée : été hiver printemps automne
 1) Traitement : adoucisseur filtre au sable filtre au charbon
 Date du début du traitement : / /
 Remarques : _____

OBSERVATIONS DE L'EAU : (avant système de traitement)

Couleur : Claire

Odeur : Sans odeur

Autres : _____

Technicien : Lise St-Laurent Date : Avril 2002

Vérifié par : Daniel Larose-Charette Date : Mai 2002

Projet : _____

Endroit : _____

Date de la visite: 23 avril 2002

N/carte de référence : _____ 159

TYPE DE PUIIS : Puits de surface Puits profond (artésien)

Compagnie de forage utilisée: _____ Date de construction : 1992

Diamètre du puits : _____ Profondeur du puits : _____

Stratigraphie (type de sol) : _____

Type de pompe utilisée : submersible (dans le puits) de surface

Réservoir pressurisé type et capacité : _____

Nature des tuyaux de raccordement : carton acier

Remarques : _____

QUANTITÉ ET QUALITÉ DE L'EAU : _____

Quantité d'eau en gallon/ heure (si possible) : _____ Période associée : été hiver printemps automne

Qualité de l'eau : ferreuse sulfureuse dure autres Période associée : été hiver printemps automne

1) Traitement : adoucisseur filtre au sable filtre au charbon

Date du début du traitement : _____ / _____ / _____

Remarques : _____

OBSERVATIONS DE L'EAU : (avant système de traitement)

Couleur : _____

Odeur : _____

Autres : _____

Technicien : Lise St-Laurent

Date : Avril 2002

Vérfié par : Daniel Larose-Charette

Date : Mai 2002

Projet : _____

Endroit : _____

Date de la visite : 23 avril 2002 N/carte de référence : 160

TYPE DE PUIITS : Puits de surface Puits profond (artésien)
 Compagnie de forage utilisée: Bernier Date de construction : 2000
 Diamètre du puits : 6 po Profondeur du puits : 154 pi
 Stratigraphie (type de sot) : _____
 Type de pompe utilisée : submersible (dans le puits) de surface
 Réservoir pressurisé type et capacité : 10 gallons bleu
 Nature des tuyaux de raccordement : carlon acier
 Remarques : _____

QUANTITÉ ET QUALITÉ DE L'EAU: _____

Quantité d'eau en gallon/ heure (si possible) : 250 Période associée : été hiver printemps automne

Qualité de l'eau : ferreuse sulfureuse dure autres Période associée : été hiver printemps automne

1) Traitement : adoucisseur filtre au sable filtre au charbon

Remarques : _____

OBSERVATIONS DE L'EAU : (avant système de traitement)

Couleur : Claire

Odeur : Soufre

Autres : _____

Technicien : Lise St-Laurent Date : Avril 2002

Vérifié par : Daniel Larose-Charette Date : Mai 2002

Projet : _____

Endroit : _____

Date de la visite: 23 avril 2002

N/carte de référence : 161

TYPE DE PUIITS : Puits de surface Puits profond (artésien)

Compagnie de forage utilisée: _____ Date de construction : 1998

Diamètre du puits : _____ Profondeur du puits : 325 pi

Stratigraphie (type de sol) : _____

Type de pompe utilisée : submersible (dans le puits) de surface

Réservoir pressurisé type et capacité : _____

Nature des tuyaux de raccordement : carlon acier

Remarques : _____

QUANTITÉ ET QUALITÉ DE L'EAU : _____

Quantité d'eau en gallon/ heure (si possible) : suffisante Période associée : été hiver printemps automne

Qualité de l'eau : ferreuse sulfureuse dure autres Période associée : été hiver printemps automne

1) Traitement : adoucisseur filtre au sable filtre au charbon

Date du début du traitement : _____ / _____ / _____

Remarques : _____

OBSERVATIONS DE L'EAU : (avant système de traitement)

Couleur : claire

Odeur : _____

Autres : _____

Technicien : Lise St-Laurent

Date : Avril 2002

Vérifié par : Daniel Larose-Charette

Date : Mai 2002

Projet : _____

Endroit : _____

Date de la visite: 29 avril 2002 N/carte de référence : 162

TYPE DE PUIITS : Puits de surface Puits profond (artésien)

Compagnie de forage utilisée: _____ Date de construction : 1989

Diamètre du puits : 6 pi Profondeur du puits : _____

Stratigraphie (type de sol) : _____

Type de pompe utilisée : submersible (dans le puits) de surface

Réservoir pressurisé type et capacité : _____

Nature des tuyaux de raccordement : carlon acier

Remarques : _____

QUANTITÉ ET QUALITÉ DE L'EAU: Suffisante

Quantité d'eau en gallon/ heure (si possible) : _____ Période associée : été hiver printemps automne

Qualité de l'eau : ferreuse sulfureuse dure autres Période associée : été hiver printemps automne

1) Traitement : adoucisseur filtre au sable filtre au charbon

Remarques : _____

OBSERVATIONS DE L'EAU : (avant système de traitement)

Couleur : Claire

Odeur : Fer

Autres : _____

Technicien : Lise St-Laurent Date : Avril 2002

Vérifié par : Daniel Larose-Charette Date : Mai 2002



Projet :

Endroit :

Date de la visite: 29 avril 2002

N/carte de référence : 163

TYPE DE PUIITS : Puits de surface Puits profond (artésien)

Compagnie de forage utilisée: Bernier

Date de construction : 1990

Diamètre du puits : 6 po Profondeur du puits : 250 pi

Stratigraphie (type de sol) :

Type de pompe utilisée : submersible (dans le puits) de surface

Réservoir pressurisé type et capacité :

Nature des tuyaux de raccordement : carton acier

Remarques :

QUANTITÉ ET QUALITÉ DE L'EAU: Suffisante

Quantité d'eau en gallon/ heure (si possible) : 160 Période associée : été hiver printemps automne

Qualité de l'eau : ferreuse sulfureuse dure autres Période associée : été hiver printemps automne

1) Traitement : adoucisseur filtre au sable filtre au charbon

Remarques :

OBSERVATIONS DE L'EAU : (avant système de traitement)

Couleur : Claire

Odeur : Soufre

Autres :

Technicien : Lise St-Laurent

Date : Avril 2002

Vérifié par : Daniel Larose-Charette

Date : Mai 2002

Projet : _____

Endroit : _____

Date de la visite: 23 avril 2002 N/carte de référence : 164

TYPE DE PUIITS : Puits de surface Puits profond (artésien)
Compagnie de forage utilisée: _____ Date de construction : _____

Diamètre du puits : _____ Profondeur du puits : _____

Stratigraphie (type de sot) : _____

Type de pompe utilisée : submersible (dans le puits) de surface

Réservoir pressurisé type et capacité : _____

Nature des tuyaux de raccordement : carton acier

Remarques : _____

QUANTITÉ ET QUALITÉ DE L'EAU : _____

Quantité d'eau en gallon/ heure (si possible) : _____ Période associée : été hiver printemps automne

Qualité de l'eau : ferreuse sulfureuse dure autres Période associée : été hiver printemps automne

1) Traitement : adoucisseur filtre au sable filtre au charbon

Date du début du traitement : _____ / _____ / _____

Remarques : _____

OBSERVATIONS DE L'EAU : (avant système de traitement)

Couleur : _____

Odeur : _____

Autres : _____

Technicien : Lise St-Laurent Date : Avril 2002

Vérifié par : Daniel Larose-Charette Date : Mai 2002



Projet : _____

Endroit : _____

Date de la visite: 29 avril 2002

N/carte de référence : 165

TYPE DE PUIITS : Puits de surface Puits profond (artésien)

Compagnie de forage utilisée: _____ Date de construction : 1992

Diamètre du puits : _____ Profondeur du puits : 150 pi

Stratigraphie (type de sol) : _____

Type de pompe utilisée : submersible (dans le puits) de surface

Réservoir pressurisé type et capacité : _____

Nature des tuyaux de raccordement : carlon acier

Remarques : _____

QUANTITÉ ET QUALITÉ DE L'EAU: _____

Quantité d'eau en gallon/ heure (si possible) : _____ Période associée : été hiver printemps automne

Qualité de l'eau : ferreuse sulfureuse dure autres Période associée : été hiver printemps automne

1) Traitement : adoucisseur filtre au sable filtre au charbon

Remarques : _____

OBSERVATIONS DE L'EAU : (avant système de traitement)

Couleur : _____

Odeur : _____

Autres : _____

Technicien : Lise St-Laurent

Date : Avril 2002

Vérifié par : Daniel Larose-Charette

Date : Mai 2002

Projet : _____

Endroit : _____

Date de la visite: 23 avril 2002 N/carte de référence : 166

TYPE DE PUIITS : Puits de surface Puits profond (artésien)
 Compagnie de forage utilisée: _____ Date de construction : _____
 Diamètre du puits : 6 po Profondeur du puits : 150 pi
 Stratigraphie (type de sol) : _____
 Type de pompe utilisée : submersible (dans le puits) de surface
 Réservoir pressurisé type et capacité : Bleu, 10 gallons
 Nature des tuyaux de raccordement : carlon acier
 Remarques : _____

QUANTITÉ ET QUALITÉ DE L'EAU : Bon débit
 Quantité d'eau en gallon/ heure (si possible) : _____ Période associée : été hiver printemps automne
 Qualité de l'eau : ferreuse sulfureuse dure autres Période associée : été hiver printemps automne
 1) Traitement : adoucisseur filtre au sable filtre au charbon
 Date du début du traitement : _____ / _____ / _____

Remarques : Chlorée légèrement

OBSERVATIONS DE L'EAU : (avant système de traitement)

Couleur : Claire

Odeur : Fer

Autres : _____

Technicien : Lise St-Laurent Date : Avril 2002

Vérifié par : Daniel Larose-Charette Date : Mai 2002

Projet : _____

Endroit : _____

Date de la visite: 23 avril 2002N/carte de référence : 167**TYPE DE PUIITS :** Puits de surface Puits profond (artésien)

Compagnie de forage utilisée: _____ Date de construction : _____

Diamètre du puits : _____ Profondeur du puits : 90 pi

Stratigraphie (type de sol) : _____

Type de pompe utilisée : submersible (dans le puits) de surfaceRéservoir pressurisé type et capacité : Bleu, 10 gallonsNature des tuyaux de raccordement : carlon acier

Remarques : _____

QUANTITÉ ET QUALITÉ DE L'EAU : _____Quantité d'eau en gallon/ heure (si possible) : _____ Période associée : été hiver printemps automneQualité de l'eau : ferreuse sulfureuse dure autres Période associée : été hiver printemps automne1) Traitement : adoucisseur filtre au sable filtre au charbon

Date du début du traitement : _____ / _____ / _____

Remarques : _____

OBSERVATIONS DE L'EAU : (avant système de traitement)

Couleur : _____

Odeur : _____

Autres : _____

Technicien : Lise St-LaurentDate : Avril 2002Vérifié par : Daniel Larose-CharetteDate : Mai 2002

Projet : _____

Endroit : _____

 Date de la visite: 24 avril 2002 N/carte de référence : 168

TYPE DE PUIITS : Puits de surface Puits profond (artésien)
 Compagnie de forage utilisée: Bernier Date de construction : 1982
 Diamètre du puits : 6 po Profondeur du puits : 117 pi
 Stratigraphie (type de sol) : _____
 Type de pompe utilisée : submersible (dans le puits) de surface
 Réservoir pressurisé type et capacité : Bleu, 10 gallons
 Nature des tuyaux de raccordement : carlon acier
 Remarques : _____

QUANTITÉ ET QUALITÉ DE L'EAU : Suffisante
 Quantité d'eau en gallon/ heure (si possible) : _____ Période associée : été hiver printemps automne
 Qualité de l'eau : ferreuse sulfureuse dure autres Période associée : été hiver printemps automne
 1) Traitement : adoucisseur filtre au sable filtre au charbon
 Date du début du traitement : / /
 Remarques : _____

OBSERVATIONS DE L'EAU : (avant système de traitement)

Couleur : _____

Odeur : _____

Autres : _____

 Technicien : Lise St-Laurent Date : Avril 2002

 Vérifié par : Daniel Larose-Charette Date : Mai 2002



Projet : _____

Endroit : _____

Date de la visite: 24 avril 2002

N/carte de référence : 169

TYPE DE PUIITS : Puits de surface Puits profond (artésien)

Compagnie de forage utilisée: _____ Date de construction : _____

Diamètre du puits : _____ Profondeur du puits : inconnu

Stratigraphie (type de sol) : _____

Type de pompe utilisée : submersible (dans le puits) de surface

Réservoir pressurisé type et capacité : acier galvanisé, 10 gallons

Nature des tuyaux de raccordement : carton acier

Remarques : _____

QUANTITÉ ET QUALITÉ DE L'EAU : Suffisante

Quantité d'eau en gallon/ heure (si possible) : _____ Période associée : été hiver printemps automne

Qualité de l'eau : ferreuse sulfureuse dure autres Période associée : été hiver printemps automne

1) Traitement : adoucisseur filtre au sable filtre au charbon

Date du début du traitement : _____ / _____ / _____

Remarques : Aucun système de traitement

OBSERVATIONS DE L'EAU : (avant système de traitement)

Couleur : Rouille q.q. fois

Odeur : _____

Autres : _____

Technicien : Lise St-Laurent

Date : Avril 2002

Vérifié par : Daniel Larose-Charette

Date : Mai 2002

Projet : _____

Endroit : _____

Date de la visite: 24 avril 2002 N/carte de référence : 170

TYPE DE PUIITS : Puits de surface Puits profond (artésien)
 Compagnie de forage utilisée: Bernier Date de construction : _____
 Diamètre du puits : 6 po Profondeur du puits : 80 pi
 Stratigraphie (type de sol) : _____
 Type de pompe utilisée : submersible (dans le puits) de surface
 Réservoir pressurisé type et capacité : 10 gal, bleu
 Nature des tuyaux de raccordement : carlon acier
 Remarques : _____

QUANTITÉ ET QUALITÉ DE L'EAU : Quantité suffisante
 Quantité d'eau en gallon/ heure (si possible) : _____ Période associée : été hiver printemps automne
 Qualité de l'eau : ferreuse sulfureuse dure autres Période associée : été hiver printemps automne
 1) Traitement : adoucisseur filtre au sable filtre au charbon
 Date du début du traitement : / /
 Remarques : Aucun traitement

OBSERVATIONS DE L'EAU : (avant système de traitement)

Couleur : Jaune
 Odeur : Fer
 Autres : Tache

Technicien : Lise St-Laurent Date : Avril 2002
 Vérifié par : Daniel Larose-Charette Date : Mai 2002

Projet : _____

Endroit : _____

 Date de la visite : 24 avril 2002

 N/carte de référence : 171
TYPE DE PUIITS : Puits de surface Puits profond (artésien)

 Compagnie de forage utilisée : _____ Date de construction : 1970

 Diamètre du puits : 6x4 pi Profondeur du puits : 5 pi

Stratigraphie (type de sol) : _____

 Type de pompe utilisée : submersible (dans le puits) de surface

Réservoir pressurisé type et capacité : _____ 5 gal bleu

 Nature des tuyaux de raccordement : carlon acier

Remarques : _____

QUANTITÉ ET QUALITÉ DE L'EAU : Quantité suffisante

 Quantité d'eau en gallon/ heure (si possible) : _____ Période associée : été hiver printemps automne

 Qualité de l'eau : ferreuse sulfureuse dure autres Période associée : été hiver printemps automne

 1) Traitement : adoucisseur filtre au sable filtre au charbon

Date du début du traitement : _____ / _____ / _____

 Remarques : Aucun traitement
OBSERVATIONS DE L'EAU : (avant système de traitement)

 Couleur : claire

 Odeur : aucune

Autres : _____

 Technicien : Lise St-Laurent

 Date : Avril 2002

 Vérifié par : Daniel Larose-Charette

 Date : Mai 2002

Projet : _____

Endroit : _____

Date de la visite: 24 avril 2002 N/carte de référence : 172

TYPE DE PUIITS : Puits de surface Puits profond (artésien)
 Compagnie de forage utilisée: _____ Date de construction : _____
 Diamètre du puits : 10 x 10 pi Profondeur du puits : 8 pi
 Stratigraphie (type de sol) : _____
 Type de pompe utilisée : submersible (dans le puits) de surface
 Réservoir pressurisé type et capacité : _____ 10 gal. bleu
 Nature des tuyaux de raccordement : carlon acier
 Remarques : _____

QUANTITÉ ET QUALITÉ DE L'EAU : Quantité suffisante
 Quantité d'eau en gallon/ heure (si possible) : _____ Période associée : été hiver printemps automne
 Qualité de l'eau : ferreuse sulfureuse dure autres Période associée : été hiver printemps automne
 1) Traitement : adoucisseur filtre au sable filtre au charbon
 Date du début du traitement : _____ / _____ / _____
 Remarques : Appareil pour distiller l'eau

OBSERVATIONS DE L'EAU : (avant système de traitement)
 Couleur : Claire
 Odeur : Fer
 Autres : _____

Technicien : Lise St-Laurent Date : Avril 2002
 Vérifié par : Daniel Larose-Charette Date : Mai 2002

Projet : _____

Endroit : _____

 Date de la visite : 26 avril 2002

 N/carte de référence : _____ 173
TYPE DE PUIITS : Puits de surface Puits profond (artésien)

 Compagnie de forage utilisée : Bernier

 Date de construction : 1990

 Diamètre du puits : 6 po Profondeur du puits : 45 pi

Stratigraphie (type de sol) : _____

 Type de pompe utilisée : submersible (dans le puits) de surface

 Réservoir pressurisé type et capacité : _____ 10 gallons bleu

 Nature des tuyaux de raccordement : carlon acier

Remarques : _____

QUANTITÉ ET QUALITÉ DE L'EAU : Quantité suffisante

 Quantité d'eau en gallon/ heure (si possible) : 2000 gal/hre Période associée : été hiver printemps automne

 Qualité de l'eau : ferreuse sulfureuse dure autres Période associée : été hiver printemps automne

 1) Traitement : adoucisseur filtre au sable filtre au charbon

Date du début du traitement : _____ / _____ / _____

 Remarques : Aucun traitement, dureté de 15mg/L
OBSERVATIONS DE L'EAU : (avant système de traitement)

 Couleur : Clair

 Odeur : aucune

Autres : _____

 Technicien : Lise St-Laurent

 Date : Avril 2002

 Vérifié par : Daniel Larose-Charette

 Date : Mai 2002

Projet : _____

Endroit : _____

 Date de la visite: 26 avril 2002

 N/carte de référence : 174
TYPE DE PUIITS : Puits de surface Puits profond (artésien)

 Date de construction : 1992

 Compagnie de forage utilisée: Lapointe et Fils

 Diamètre du puits : 6 po Profondeur du puits : 200 pi

Stratigraphie (type de sol) : _____

 Type de pompe utilisée : submersible (dans le puits) de surface

 Réservoir pressurisé type et capacité : 10 gal. bleu

 Nature des tuyaux de raccordement : carlon acier

Remarques : _____

QUANTITÉ ET QUALITÉ DE L'EAU : Quantité plus ou moins suffisante, déjà manqué d'eau

 Quantité d'eau en gallon/ heure (si possible) : _____ Période associée : été hiver printemps automne

 Qualité de l'eau : ferreuse sulfureuse dure autres Période associée : été hiver printemps automne

 1) Traitement : adoucisseur filtre au sable filtre au charbon

 Date du début du traitement : / /

 Remarques : Aucun Traitement
OBSERVATIONS DE L'EAU : (avant système de traitement)

 Couleur : Claire

 Odeur : Aucune

Autres : _____

 Technicien : Lise St-Laurent

 Date : Avril 2002

 Vérifié par : Daniel Larose-Charette

 Date : Mai 2002

Projet : _____

Endroit : _____

 Date de la visite: 26 avril 2002

 N/carte de référence : 175

 TYPE DE PUIITS : Puits de surface Puits profond (artésien)

 Compagnie de forage utilisée: Bernier

 Date de construction : 1999

 Diamètre du puits : 6 po. Profondeur du puits : 360 pi

Stratigraphie (type de sol) : _____

 Type de pompe utilisée : submersible (dans le puits) de surface

 Réservoir pressurisé type et capacité : 5 gal. bleu

 Nature des tuyaux de raccordement : carlon acier

Remarques : _____

 QUANTITÉ ET QUALITÉ DE L'EAU : Quantité plus ou moins suffisante

 Quantité d'eau en gallon/ heure (si possible) : 60 gal/hre Période associée : été hiver printemps automne

 Qualité de l'eau : ferreuse sulfureuse dure autres Période associée : été hiver printemps automne

 1) Traitement : adoucisseur filtre au sable filtre au charbon

Date du début du traitement : _____ / _____ / _____

Remarques : _____

OBSERVATIONS DE L'EAU : (avant système de traitement)

 Couleur : Rouille

 Odeur : Fer

 Autres : Tache

 Technicien : Lise St-Laurent

 Date : Avril 2002

 Vérifié par : Daniel Larose-Charette

 Date : Mai 2002

Projet : _____

Endroit : _____

Date de la visite: Réponse par téléphone N/carte de référence : 176

TYPE DE PUIITS : Puits de surface Puits profond (artésien)
 Compagnie de forage utilisée: _____ Date de construction : _____
 Diamètre du puits : 6 po. Profondeur du puits : _____
 Stratigraphie (type de sol) : _____
 Type de pompe utilisée : submersible (dans le puits) de surface
 Réservoir pressurisé type et capacité : _____ 10 gallons bleu
 Nature des tuyaux de raccordement : carlon acier
 Remarques : _____

QUANTITÉ ET QUALITÉ DE L'EAU : Quantité suffisante
 Quantité d'eau en gallon/ heure (si possible) : _____ Période associée : été hiver printemps automne
 Qualité de l'eau : ferreuse sulfureuse dure autres Période associée : été hiver printemps automne
 1) Traitement : adoucisseur filtre au sable filtre au charbon
 Date du début du traitement : _____ / _____ / _____
 Remarques : Aucun traitement

OBSERVATIONS DE L'EAU : (avant système de traitement)
 Couleur : claire
 Odeur : un peu de fer
 Autres : Tache

Technicien : Lise St-Laurent Date : Avril 2002
 Vérifié par : Daniel Larose-Charette Date : Mai 2002

Projet : _____

Endroit : _____

Date de la visite: Mai 2002

N/carte de référence : 177

TYPE DE PUIITS : Puits de surface Puits profond (artésien)

Compagnie de forage utilisée: Lapointe et Fils

Date de construction : 2000

Diamètre du puits : 6 po. Profondeur du puits : 152 pi

Stratigraphie (type de sol) : _____

Type de pompe utilisée : submersible (dans le puits) de surface

Réservoir pressurisé type et capacité : 10 gallons bleu

Nature des tuyaux de raccordement : carton acier

Remarques : _____

QUANTITÉ ET QUALITÉ DE L'EAU : Quantité suffisante

Quantité d'eau en gallon/ heure (si possible) : 170 gal/hre Période associée : été hiver printemps automne

Qualité de l'eau : ferreuse sulfureuse dure autres Période associée : été hiver printemps automne

1) Traitement : adoucisseur filtre au sable filtre au charbon

Date du début du traitement : / /

Remarques : Aucun système

OBSERVATIONS DE L'EAU : (avant système de traitement)

Couleur : Claire

Odeur : un peu de soufre

Autres : _____

Technicien : Lise St-Laurent

Date : Avril 2002

Vérifié par : Daniel Larose-Charette

Date : Mai 2002

Projet : _____

Endroit : _____

Date de la visite: Mai 2002 N/carte de référence : 178

TYPE DE PUIITS : Puits de surface Puits profond (artésien)
Compagnie de forage utilisée: Lapointe Date de construction : 1974
Diamètre du puits : 6 po. Profondeur du puits : 300 pi
Stratigraphie (type de sol) : _____
Type de pompe utilisée : submersible (dans le puits) de surface
Réservoir pressurisé type et capacité : 10 gal. bleu
Nature des tuyaux de raccordement : carlon acier
Remarques : _____

QUANTITÉ ET QUALITÉ DE L'EAU : Quantité suffisante
Quantité d'eau en gallon/ heure (si possible) : 500 gal/hre Période associée : été hiver printemps automne
Qualité de l'eau : ferreuse sulfureuse dure autres Période associée : été hiver printemps automne
1) Traitement : adoucisseur filtre au sable filtre au charbon
Date du début du traitement : 14 nov 1997

Remarques : _____

OBSERVATIONS DE L'EAU : (avant système de traitement)

Couleur : claire
Odeur : Parfois sulfureuse, vraiment à l'occasion
Autres : _____

Technicien : Lise St-Laurent Date : Avril 2002
Vérifié par : Daniel Larose-Charette Date : Mai 2002

Projet : _____

Endroit : _____

Date de la visite: Mai 2002 N/carte de référence : 179

TYPE DE PUIITS : Puits de surface Puits profond (artésien)

Compagnie de forage utilisée: Bernier Date de construction : 1992

Diamètre du puits : 6 po. Profondeur du puits : 130 pi

Stratigraphie (type de sol) : _____

Type de pompe utilisée : submersible (dans le puits) de surface

Réservoir pressurisé type et capacité : 25 gal. Acier galvanisé

Nature des tuyaux de raccordement : carton acier

Remarques : _____

QUANTITÉ ET QUALITÉ DE L'EAU : Quantité plus ou moins suffisante

Quantité d'eau en gallon/ heure (si possible) : 3000 gal/hre Période associée : été hiver printemps automne

Qualité de l'eau : ferreuse sulfureuse dure autres Période associée : été hiver printemps automne

1) Traitement : adoucisseur filtre au sable filtre au charbon

Date du début du traitement : / /

Remarques : Un peu de calcaire

OBSERVATIONS DE L'EAU : (avant système de traitement)

Couleur : Claire

Odeur : _____

Autres : _____

Technicien : Lise St-Laurent

Date : Avril 2002

Vérifié par : Daniel Larose-Charette

Date : Mai 2002

Projet : _____

Endroit : _____

Date de la visite: Mai 2002 N/carte de référence : 181

TYPE DE PUIITS : Puits de surface Puits profond (artésien)
 Compagnie de forage utilisée: _____ Date de construction : _____
 Diamètre du puits : _____ Profondeur du puits : _____
 Stratigraphie (type de sol) : _____
 Type de pompe utilisée : submersible (dans le puits) de surface
 Réservoir pressurisé type et capacité : _____ 25 gal. Acier galvanisé
 Nature des tuyaux de raccordement : carton acier
 Remarques : _____

QUANTITÉ ET QUALITÉ DE L'EAU : _____
 Quantité d'eau en gallon/ heure (si possible) : _____ Période associée : été hiver printemps automne
 Qualité de l'eau : ferreuse sulfureuse dure autres Période associée : été hiver printemps automne
 1) Traitement : adoucisseur filtre au sable filtre au charbon
 Date du début du traitement : _____ / _____ / _____
 Remarques : _____

OBSERVATIONS DE L'EAU : (avant système de traitement)

Couleur : _____
 Odeur : _____
 Autres : _____

Technicien : Lise St-Laurent Date : Avril 2002
 Vérifié par : Daniel Larose-Charette Date : Mai 2002

Projet : _____

Endroit : _____

 Date de la visite: Mai 2002

 N/carte de référence : 182
TYPE DE PUIITS : Puits de surface Puits profond (artésien)

 Compagnie de forage utilisée: Bernier

Date de construction : _____

 Diamètre du puits : 8 po. Profondeur du puits : 75 pi

Stratigraphie (type de sol) : _____

 Type de pompe utilisée : submersible (dans le puits) de surface

 Réservoir pressurisé type et capacité : 10 gal. Acier galvanisé

 Nature des tuyaux de raccordement : carlon acier

Remarques : _____

QUANTITÉ ET QUALITÉ DE L'EAU :

 Quantité d'eau en gallon/ heure (si possible) : _____ Période associée : été hiver printemps automne

 Qualité de l'eau : ferreuse sulfureuse dure autres Période associée : été hiver printemps automne

 1) Traitement : adoucisseur filtre au sable filtre au charbon

Date du début du traitement : _____ / _____ / _____

Remarques : _____

OBSERVATIONS DE L'EAU : (avant système de traitement)

 Couleur : Claire

 Odeur : Aucune

 Autres : Très bonne eau, eau dure

 Technicien : Lise St-Laurent

 Date : Avril 2002

 Vérifié par : Daniel Larose-Charette

 Date : Mai 2002

Projet : _____

Endroit : _____

 Date de la visite: Mai 2002 N/carte de référence : 183
TYPE DE PUIS : Puits de surface Puits profond (artésien)

 Compagnie de forage utilisée: Bernier Date de construction : 2000

 Diamètre du puits : 6 po. Profondeur du puits : _____

Stratigraphie (type de sol) : _____

 Type de pompe utilisée : submersible (dans le puits) de surface

 Réservoir pressurisé type et capacité : 10 gal. Acier galvanisé

 Nature des tuyaux de raccordement : carton acier

Remarques : _____

QUANTITÉ ET QUALITÉ DE L'EAU : _____

 Quantité d'eau en gallon/ heure (si possible) : _____ Période associée : été hiver printemps automne

 Qualité de l'eau : ferreuse sulfureuse dure autres Période associée : été hiver printemps automne

 1) Traitement : adoucisseur filtre au sable filtre au charbon

 Date du début du traitement : Mars 2000

Remarques : _____

OBSERVATIONS DE L'EAU : (avant système de traitement)

 Couleur : Claire

 Odeur : Aucune

Autres : _____

 Technicien : Lise St-Laurent Date : Avril 2002

 Vérifié par : Daniel Larose-Charette Date : Mai 2002

Projet : _____

Endroit : _____

Date de la visite: Mai 2002N/carte de référence : 184**TYPE DE PUIITS :** Puits de surface Puits profond (artésien)Compagnie de forage utilisée: _____ Date de construction : 1995Diamètre du puits : 8 po. Profondeur du puits : _____Stratigraphie (type de sol) : Argile et sableType de pompe utilisée : submersible (dans le puits) de surfaceRéservoir pressurisé type et capacité : _____ 10 gallons, Acier galvaniséNature des tuyaux de raccordement : carton acier

Remarques : _____

QUANTITÉ ET QUALITÉ DE L'EAU : _____Quantité d'eau en gallon/ heure (si possible) : _____ Période associée : été hiver printemps automneQualité de l'eau : ferreuse sulfureuse dure autres Période associée : été hiver printemps automne1) Traitement : adoucisseur filtre au sable filtre au charbon

Date du début du traitement : _____

Remarques : Aucun traitement**OBSERVATIONS DE L'EAU : (avant système de traitement)**Couleur : ClaireOdeur : AucuneAutres : Très bonne eauTechnicien : Lise St-LaurentDate : Avril 2002Vérifié par : Daniel Larose-CharetteDate : Mai 2002

Projet : _____

Endroit : _____

 Date de la visite: 29 avril 2002 N/carte de référence : 185

TYPE DE PUIITS : Puits de surface Puits profond (artésien)
 Compagnie de forage utilisée: Bernier Frère Date de construction : Sept 2001
 Diamètre du puits : 6 po Profondeur du puits : 125 pi
 Stratigraphie (type de sol) : _____
 Type de pompe utilisée : submersible (dans le puits) de surface
 Réservoir pressurisé type et capacité : _____
 Nature des tuyaux de raccordement : carlon acier
 Remarques : _____

QUANTITÉ ET QUALITÉ DE L'EAU: Suffisante
 Quantité d'eau en gallon/ heure (si possible) : 380 Période associée : été hiver printemps automne
 Qualité de l'eau : ferreuse sulfureuse dure autres Période associée : été hiver printemps automne
 1) Traitement : adoucisseur filtre au sable filtre au charbon
 Remarques : Aucun traitement
OBSERVATIONS DE L'EAU : (avant système de traitement)

 Couleur : Claire
 Odeur : Soufre
 Autres : _____

 Technicien : Lise St-Laurent Date : Avril 2002
 Vérifié par : Daniel Larose-Charette Date : Mai 2002