

RAPPORT DE FORAGE

INRS

Université d'avant-garde

Identifiant
CA-P-01

Coordonnées (NAD83 Zone19)

X: 407372 m

Y: 5235299 m

Z: 31.2 m (p/r sol)

Projet

Nom: Chaudière-Appalaches

No.: _____

Date

Début: 2013-09-19

Fin: 2013-09-19

Information générale

Localisation: 42 Chemin de l'Anse-Saint-Jean

Municipalité: Saint-Jean-Port-Joli

Entrepreneur: Samson et Frères Inc.

Type de foreuse: Speedstar

Remarque: Venue d'eau à _____ m

Débit estimé à _____ L/min

Détails de construction

Prof. forage: 21.34m

Diam. forage: 152.4 mm

Long. tubage: 6.1 m

Long. crépine: - m

Type de tubage: Acier

Diam. tubage: 152.4 mm

Margelle: 0.77 m

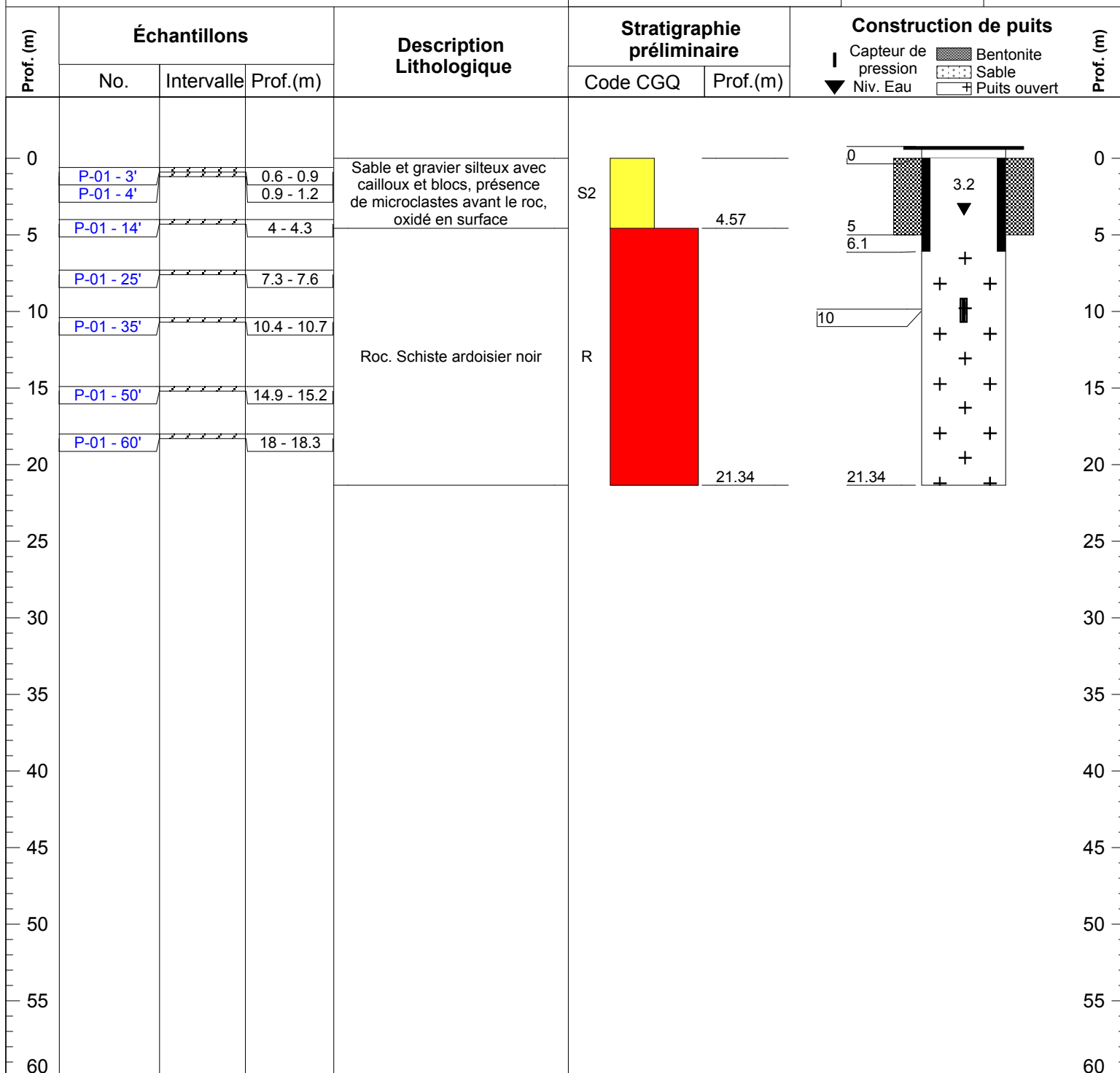
Niveau d'eau (p/r sol)

No. capteur: 2022020

Prof. capteur: 10 m

Niv. d'eau (m)
3.2

Date
2013-10-03



Supervisé par: J.-M. Ballard

Vérifié par: M.-A. Carrier et M. Parent No. mise à jour : 5 - Corrections générales

Préparé par: X. Malet

Date de modification: 2014-03-10

RAPPORT DE FORAGE

INRS

Université d'avant-garde

Identifiant
CA-P-02

Coordonnées (NAD83 Zone19)

X: 318580 m

Y: 5153412 m

Z: 129.6 m (p/r sol)

Projet

Nom: Chaudière-Appalaches

No.: _____

Date

Début: 2013-09-17

Fin: 2013-09-18

Information générale

Localisation: 1278 Rue du Ruisseau

Municipalité: Saint-Gilles

Entrepreneur: Samson et Frères Inc.

Type de foreuse: Speedstar

Remarque: Venue d'eau à _____ m

Débit estimé à _____ L/min

Détails de construction

Prof. forage: 24.38m

Diam. forage: 152.4 mm

Long. tubage: 6.1 m

Long. crépine: - m

Type de tubage: Acier

Diam. tubage: 152.4 mm

Margelle: 0.63 m

Niveau d'eau (p/r sol)

No. capteur: 2016368

Prof. capteur: 9.63 m

Niv. d'eau (m)

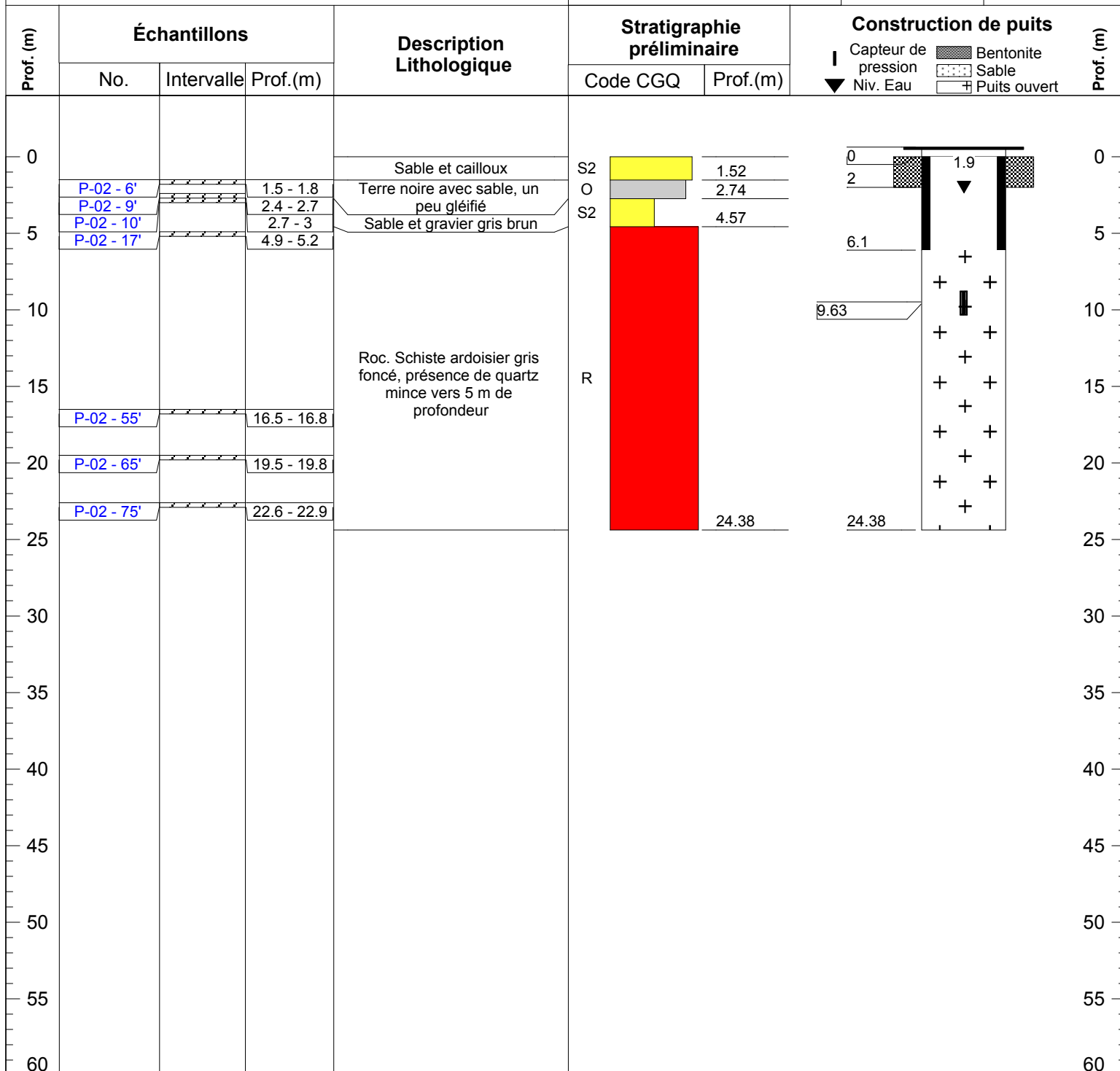
1.74

1.855

Date

2013-09-27

2013-09-28



Supervisé par: J.-M. Ballard

Vérifié par: M.-A. Carrier et M. Parent No. mise à jour : 5 - Corrections générales

Préparé par: X. Malet

Date de modification: 2014-03-10

RAPPORT DE FORAGE

INRS

Université d'avant-garde

Identifiant
CA-P-03

Coordonnées (NAD83 Zone19)

X: 362970 m

Y: 5192425 m

Z: 48.2 m (p/r sol)

Projet

Nom: Chaudière-Appalaches

No.:

Date

Début: 2013-09-18

Fin: 2013-09-19

Information générale

Localisation: 375 Montée de la Station

Municipalité: Saint-Vallier

Entrepreneur: Samson et Frères Inc.

Type de foreuse: Speedstar

Remarque: Venue d'eau à m

Débit estimé à L/min

Détails de construction

Prof. forage: 24.38m

Diam. forage: 152.4 mm

Long. tubage: 12.19 m

Long. crépine: - m

Type de tubage: Acier

Diam. tubage: 152.4 mm

Margelle: 0.81 m

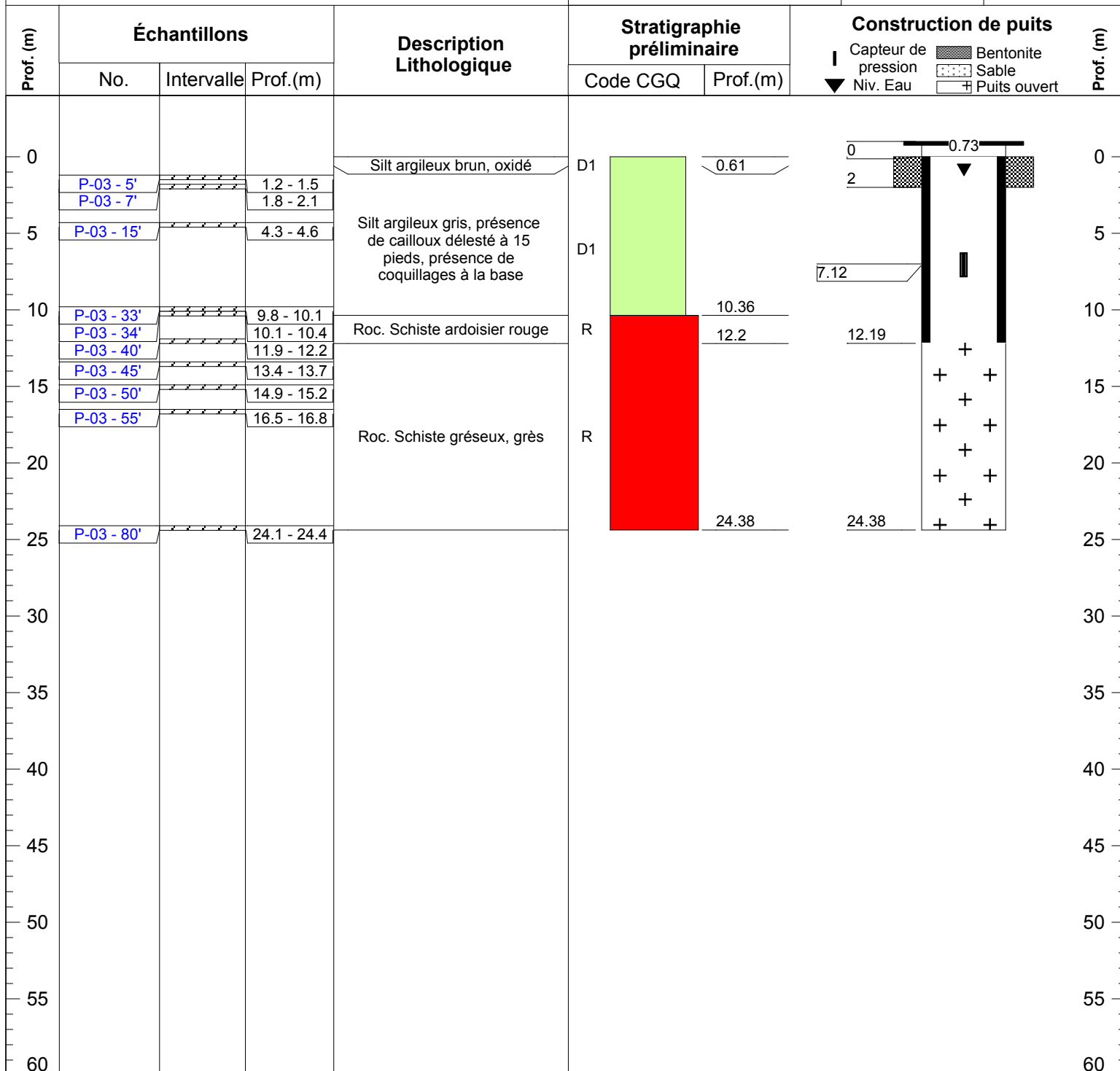
Niveau d'eau (p/r sol)

No. capteur: 2021392

Prof. capteur: 7.12 m

Niv. d'eau (m)
0.73

Date
2013-10-10



Supervisé par: J.-M. Ballard

Vérifié par: M.-A. Carrier et M. Parent No. mise à jour : 5 -Corrections générales

Préparé par: X. Malet

Date de modification: 2014-03-10

RAPPORT DE FORAGE

INRS

Université d'avant-garde

Identifiant
CA-P-04

Coordonnées (NAD83 Zone19)

X: 350910 m

Y: 5164402 m

Z: 172.1 m (p/r sol)

Projet

Nom: Chaudière-Appalaches

No.: _____

Date

Début: 2013-09-18

Fin: 2013-09-18

Information générale

Localisation: Rang Saint-Philippe (sablère)

Municipalité: Saint-Anselme

Entrepreneur: Samson et Frères Inc.

Type de foreuse: Comacchio MC-900P

Remarque: Venue d'eau à _____ m

Débit estimé à _____ L/min

Détails de construction

Prof. forage: 33 m

Diam. forage: 152.4 mm

Long. tubage: 14.94 m

Long. crépine: - m

Type de tubage: Acier

Diam. tubage: 152.4 mm

Margelle: 0.87 m

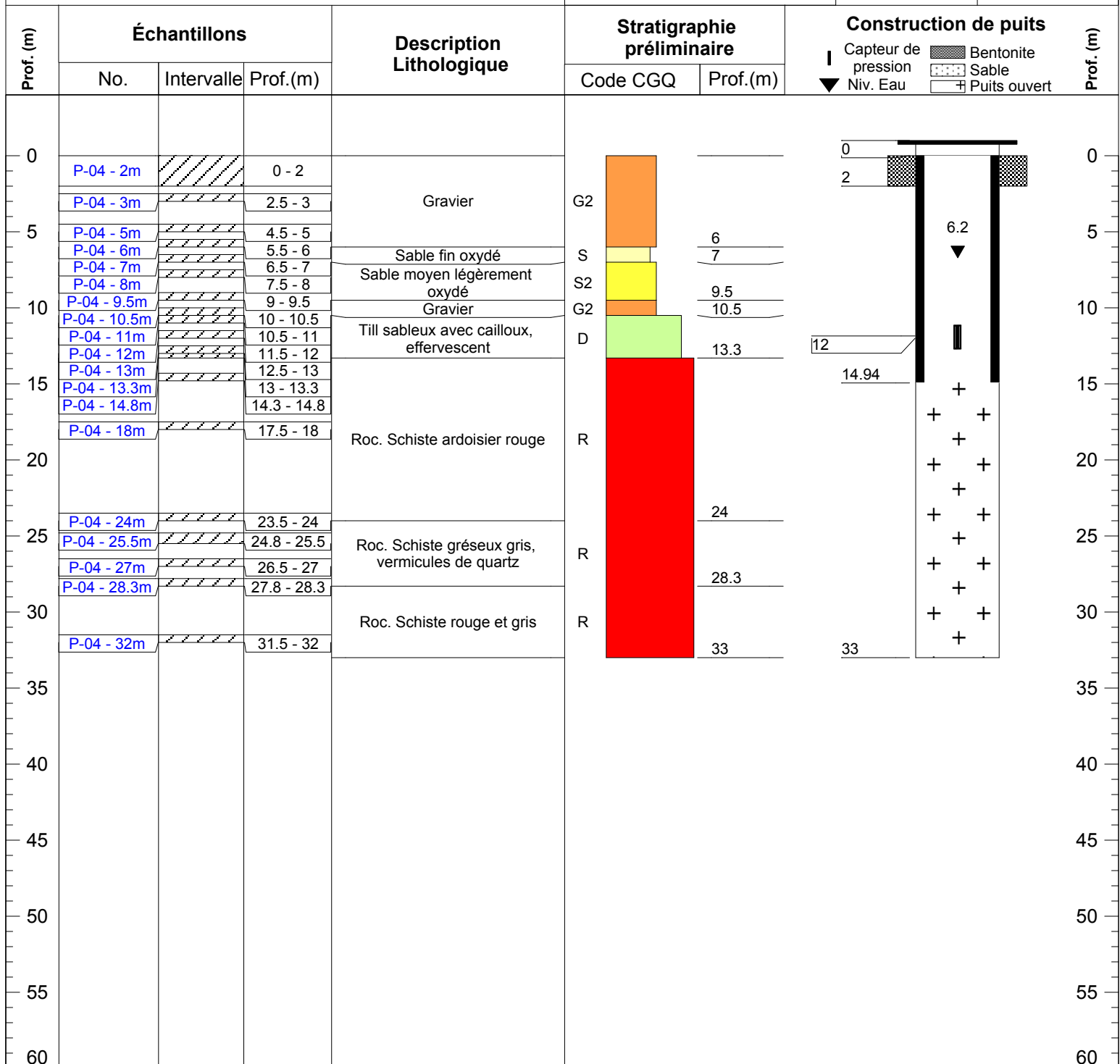
Niveau d'eau (p/r sol)

No. capteur: 2022011

Prof. capteur: 12 m

Niv. d'eau (m)
6.2

Date
2013-10-10



Supervisé par: X.Malet

Vérifié par: M.-A.Carrier et M.Parent No. mise à jour : 5 -Corrections générales

Préparé par: X.Malet

Date de modification: 2014-03-10

RAPPORT DE FORAGE

INRS

Université d'avant-garde

Identifiant
CA-P-05

Coordonnées (NAD83 Zone19)

X: 380982 m

Y: 5171950 m

Z: 320.8 m (p/r sol)

Projet

Nom: Chaudière-Appalaches

No.: _____

Date

Début: 2013-09-19

Fin: 2013-09-20

Information générale

Localisation: 520 Rang de la Fourche

Municipalité: Armagh

Entrepreneur: Samson et Frères Inc.

Type de foreuse: Comacchio MC-900P

Remarque: Venue d'eau à 51 m

Débit estimé à 280 L/min

Détails de construction

Prof. forage: 54.86m

Diam. forage: 152.4 mm

Long. tubage: 39.62 m

Long. crépine: - m

Type de tubage: Acier

Diam. tubage: 152.4 mm

Margelle: 0.935 m

Niveau d'eau (p/r sol)

No. capteur: 2016372

Prof. capteur: 11.4 m

Niv. d'eau (m)

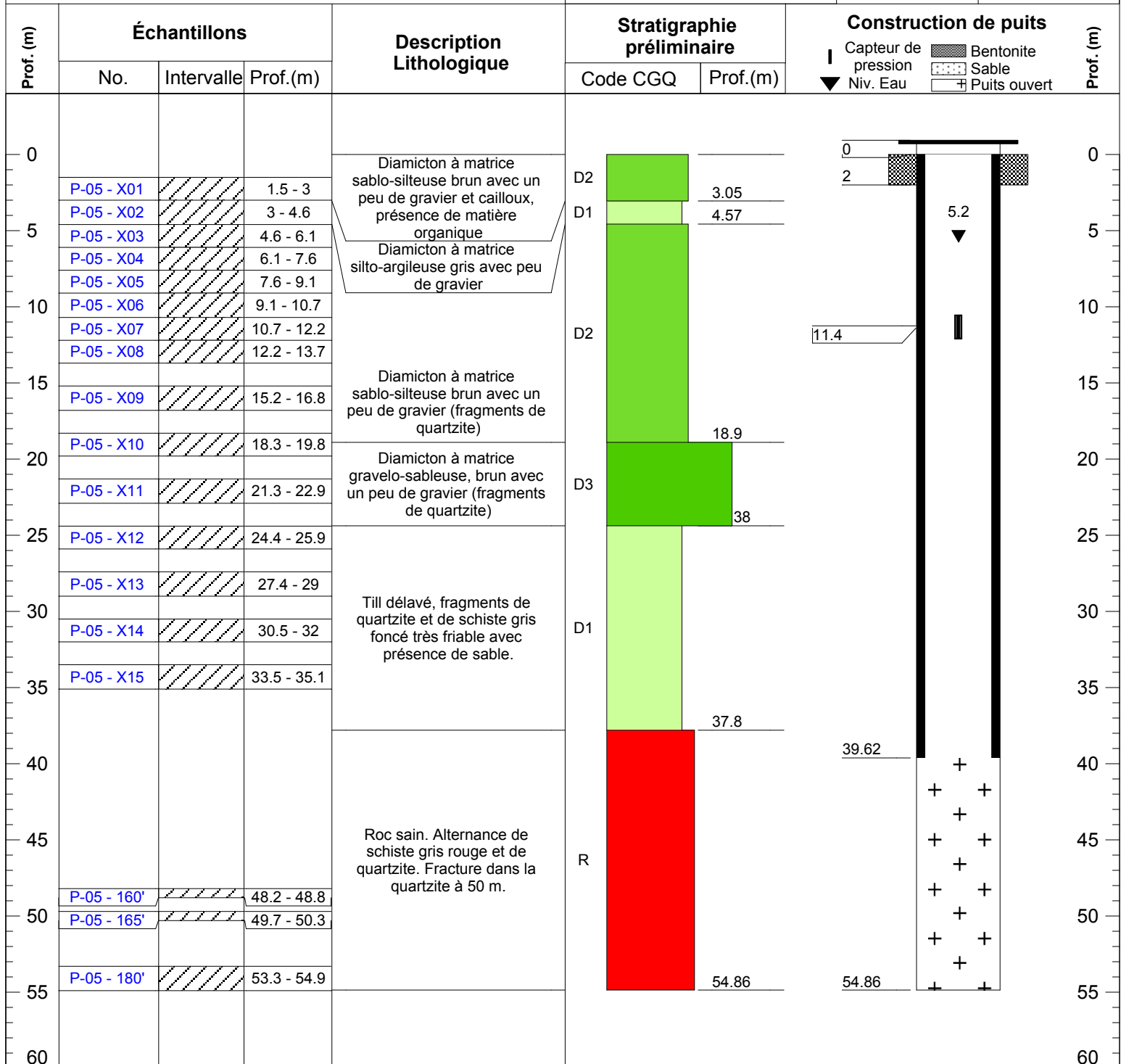
7.3

5.245

Date

2013-09-20

2013-10-04



Supervisé par: M.-A.Carrier

Vérifié par: M.-A.Carrier et M.Parent No. mise à jour : 5 -Corrections générales

Préparé par: X.Malet

Date de modification: 2014-03-10

RAPPORT DE FORAGE

INRS

Université d'avant-garde

Identifiant
CA-P-06

Coordonnées (NAD83 Zone19)

X: 398381 m

Y: 5216427 m

Z: 47.6 m (p/r sol)

Projet

Nom: Chaudière-Appalaches

No.:

Date

Début: 2013-09-19

Fin: 2013-09-19

Information générale

Localisation: 9 Rue des Industries

Municipalité: L'Islet

Entrepreneur: Samson et Frères Inc.

Type de foreuse: Speedstar

Remarque: Venue d'eau à m

Débit estimé à L/min

Détails de construction

Prof. forage: 18.29m

Diam. forage: 152.4 mm

Long. tubage: 6.1 m

Long. crépine: - m

Type de tubage: Acier

Diam. tubage: 152.4 mm

Margelle: 0.4 m

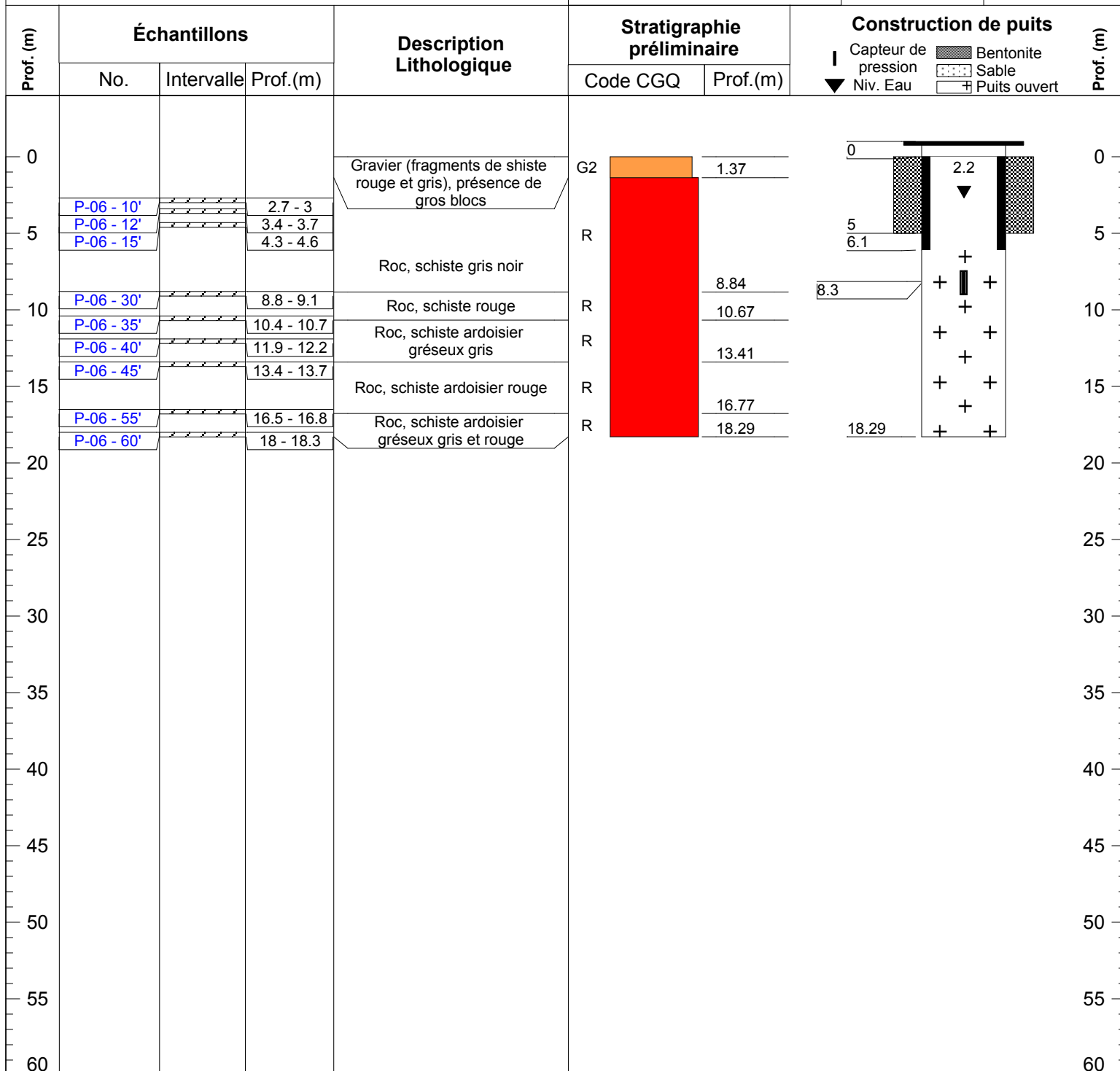
Niveau d'eau (p/r sol)

No. capteur: 2022144

Prof. capteur: 8.3 m

Niv. d'eau (m)
2.18

Date
2013-10-09



Supervisé par: J.-M. Ballard

Vérifié par: M.-A. Carrier et M. Parent No. mise à jour: 5 - Corrections générales

Préparé par: X. Malet

Date de modification: 2014-03-10

RAPPORT DE FORAGE

INRS

Université d'avant-garde

Identifiant
CA-P-08

Coordonnées (NAD83 Zone19)

X: 356533 m

Y: 5131984 m

Z: 272.5 m (p/r sol)

Projet

Nom: Chaudière-Appalaches

No.: _____

Date

Début: 2013-09-12

Fin: 2013-09-13

Information générale

Localisation: 1061 Rang l'Assomption Nord

Municipalité: Saint-Joseph-de-Beauce

Entrepreneur: Samson et Frères Inc.

Type de foreuse: Speedstar

Remarque: Venue d'eau à _____ m

Débit estimé à _____ L/min

Détails de construction

Prof. forage: 30.48m

Diam. forage: 152.4 mm

Long. tubage: 11.09 m

Long. crépine: _____ m

Type de tubage: Acier

Diam. tubage: 152.4 mm

Margelle: 1.2 m

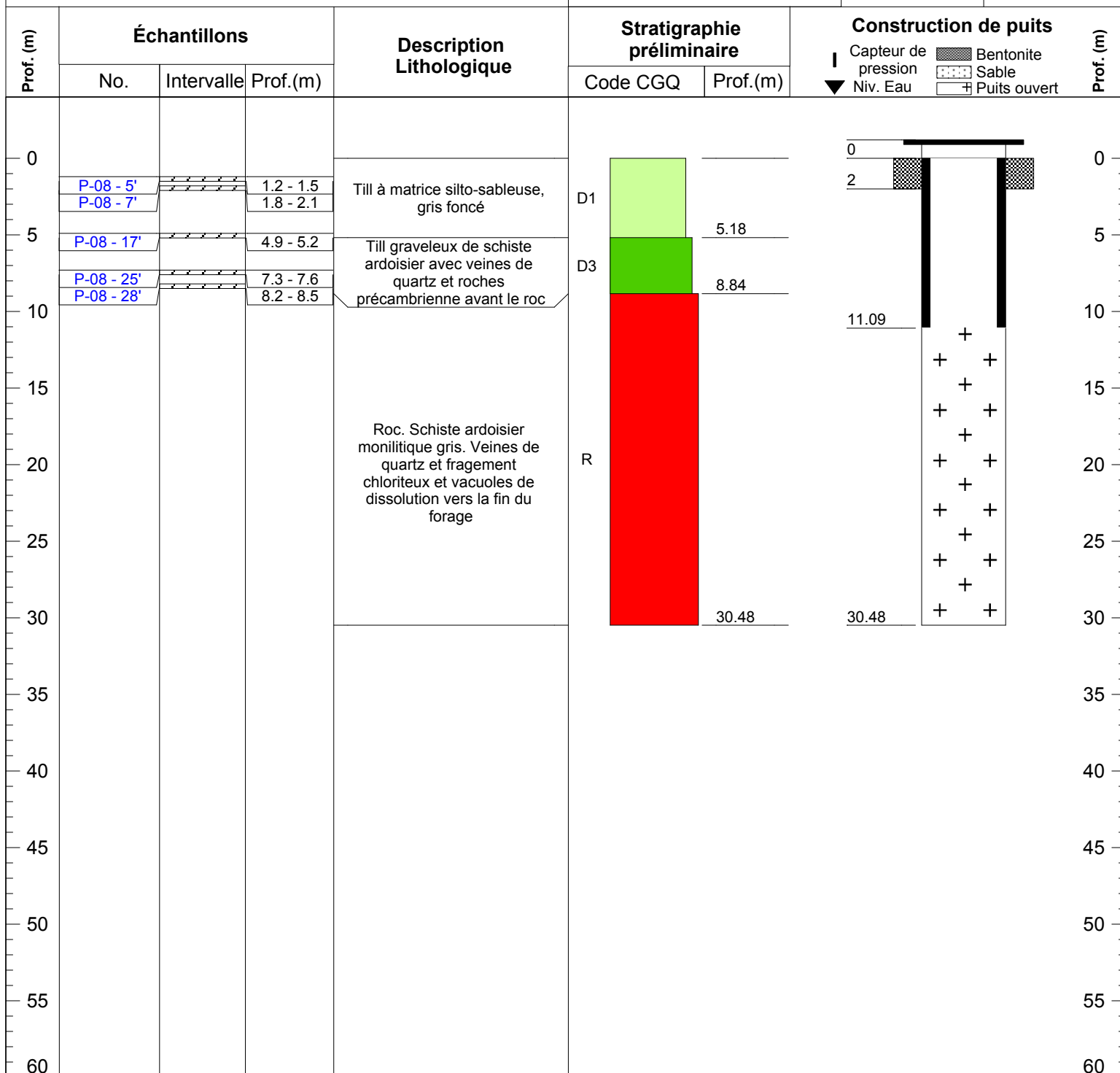
Niveau d'eau (p/r sol)

No. capteur: _____

Prof. capteur: _____ m

Niv. d'eau (m)
Coulant

Date
2013-10-01



Supervisé par: J.-M. Ballard

Vérifié par: M.-A. Carrier et M. Parent No. mise à jour : 5 - Corrections générales

Préparé par: X. Malet

Date de modification: 2014-03-10

RAPPORT DE FORAGE

INRS

Université d'avant-garde

Identifiant
CA-P-09

Coordonnées (NAD83 Zone19)

X: 370157 m

Y: 5111950 m

Z: 253.5 m (p/r sol)

Projet

Nom: Chaudière-Appalaches

No.:

Date

Début: 2013-09-11

Fin: 2013-09-11

Information générale

Localisation: Parc industriel (face au 8220 25e Avenue)

Municipalité: Saint-George

Entrepreneur: Samson et Frères Inc.

Type de foreuse: Speedstar

Remarque: Venue d'eau à m
Débit estimé à 2 L/min

Détails de construction

Prof. forage: 27.13m

Diam. forage: 152.4 mm

Long. tubage: 6.1 m

Long. crépine: - m

Type de tubage: Acier

Diam. tubage: 152.4 mm

Margelle: 1.03 m

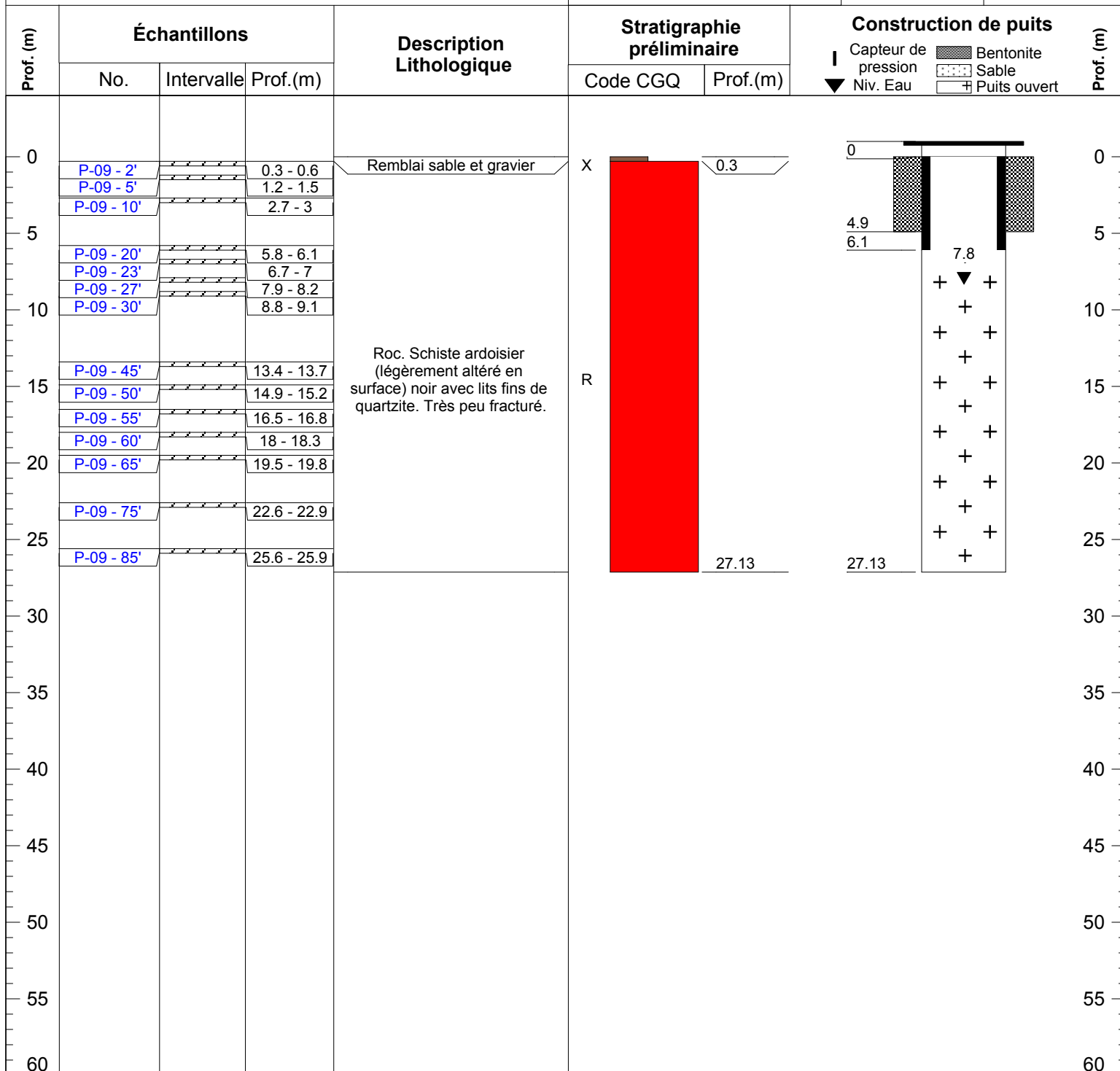
Niveau d'eau (p/r sol)

No. capteur: 2022010

Prof. capteur: - m

Niv. d'eau (m)
7.81

Date
2013-10-01



Supervisé par: X.Malet

Vérifié par: M.-A.Carrier et M.Parent No. mise à jour : 5 -Corrections générales

Préparé par: X.Malet

Date de modification: 2014-03-10

RAPPORT DE FORAGE

INRS

Université d'avant-garde

Identifiant
CA-P-10

Coordonnées (NAD83 Zone19)

X: 329232 m

Y: 5111318 m

Z: 360.7 m (p/r sol)

Projet

Nom: Chaudière-Appalaches

No.:

Date

Début: 2013-09-13

Fin: 2013-09-17

Information générale

Localisation: 576 Rue Saint-Georges

Municipalité: Thetford Mines

Entrepreneur: Samson et Frères Inc.

Type de foreuse: Speedstar

Remarque: Venue d'eau à m

Débit estimé à L/min

Détails de construction

Prof. forage: 54.25m

Diam. forage: 152.4 mm

Long. tubage: 42.67 m

Long. crépine: - m

Type de tubage: Acier

Diam. tubage: 152.4 mm

Margelle: 0.955 m

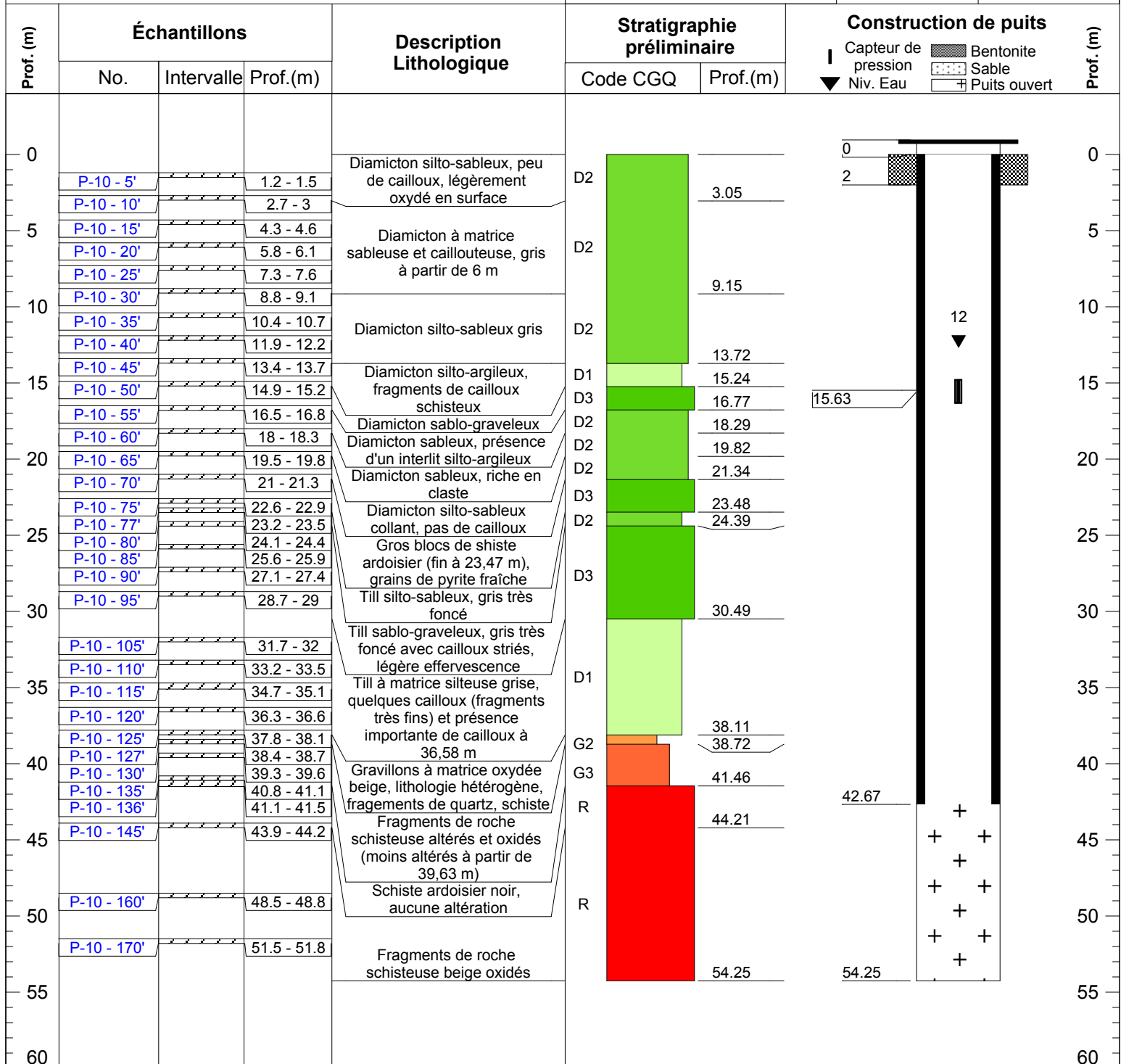
Niveau d'eau (p/r sol)

No. capteur: 2022739

Prof. capteur: 15.63 m

Niv. d'eau (m)
12.15

Date
2013-10-02



Supervisé par: J.-M. Ballard

Vérifié par: M.-A. Carrier et M. Parent No. mise à jour: 5 - Corrections générales

Préparé par: X. Malet

Date de modification: 2014-03-10