

Client : CAP Excavation
Projet : Projets divers - 2019; CAP Excavation - Lac Renzy
Endroit : Grand Remous

Dossier : P-0018130-0-60-001-01
Réf. client :
Rapport n° : 1 **Rév. 0**
Page 1 de 1

Échantillonnage

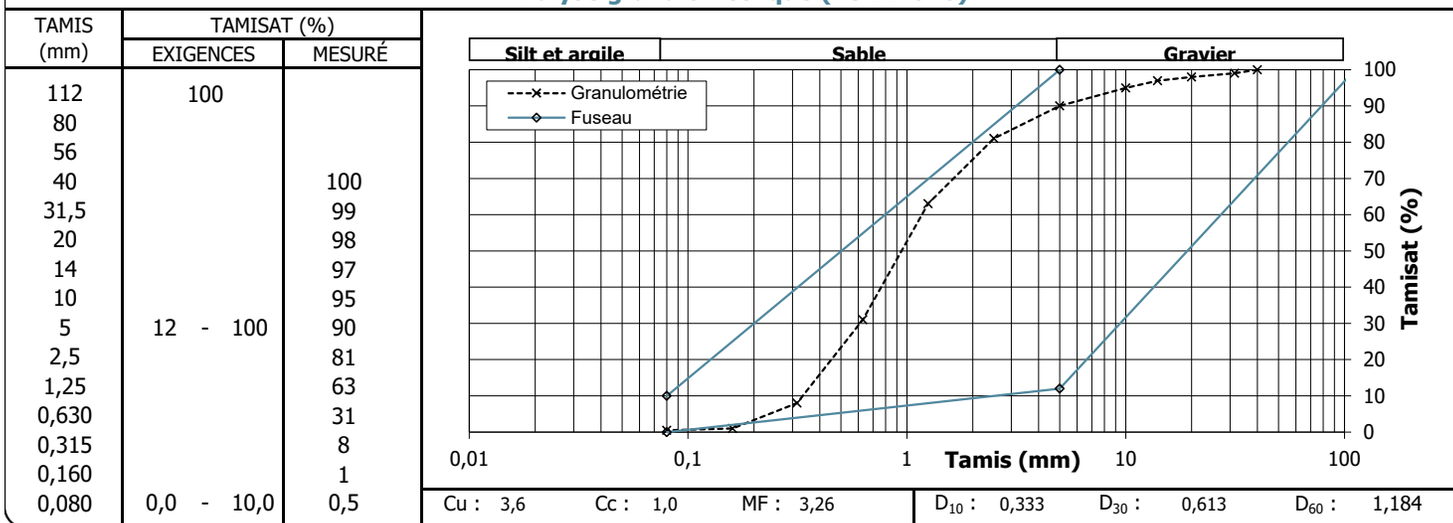
N° d'échantillon : 1
N° d'échantillon client :
Type de matériau : Sable naturel
Source première; ville : Banc km 49, route 14
Endroit échantillonné : À la source, banc d'emprunt;

Spécification n° 1

Référence :
Usage :
Calibre : MG-112
Classe :

Prélevé le : 2019-12-06
Par : Jonathan Larlee, tech.
Reçu le : 2019-12-06

Analyse granulométrique (LC 21-040)



Masse vol. sèche maximale
kg/m³

Humidité optimale
%

Retenu 5 mm
%

Proportions selon analyse granulométrique (%)

Cailloux : 0,0 Sable : 89,5
Gravier : 10,0 Silt et argile : 0,5

Autres essais

Teneur en matières organiques par titrage (LC 31-228) (%)

Exigé

Mesuré

Remarques

Méthode d'échantillonnage: LC 21-010

UN ASTERISQUE ACCOMPAGNE TOUT RESULTAT NON CONFORME A L'EXIGENCE SPECIFIEE.

Préparé par :

Date :

Rock Desjardins, tech.

2019-12-12

Approuvé par :

Date :

Larry Dallaire, tech.

2019-12-12

Client : CAP Excavation
Projet : Projets divers - 2019; CAP Excavation - Lac Renzy
Endroit : Grand Remous

Dossier : P-0018130-0-60-001-01
Réf. client :
Rapport n° : 2 **Rév. 0**
Page 1 de 1

Échantillonnage

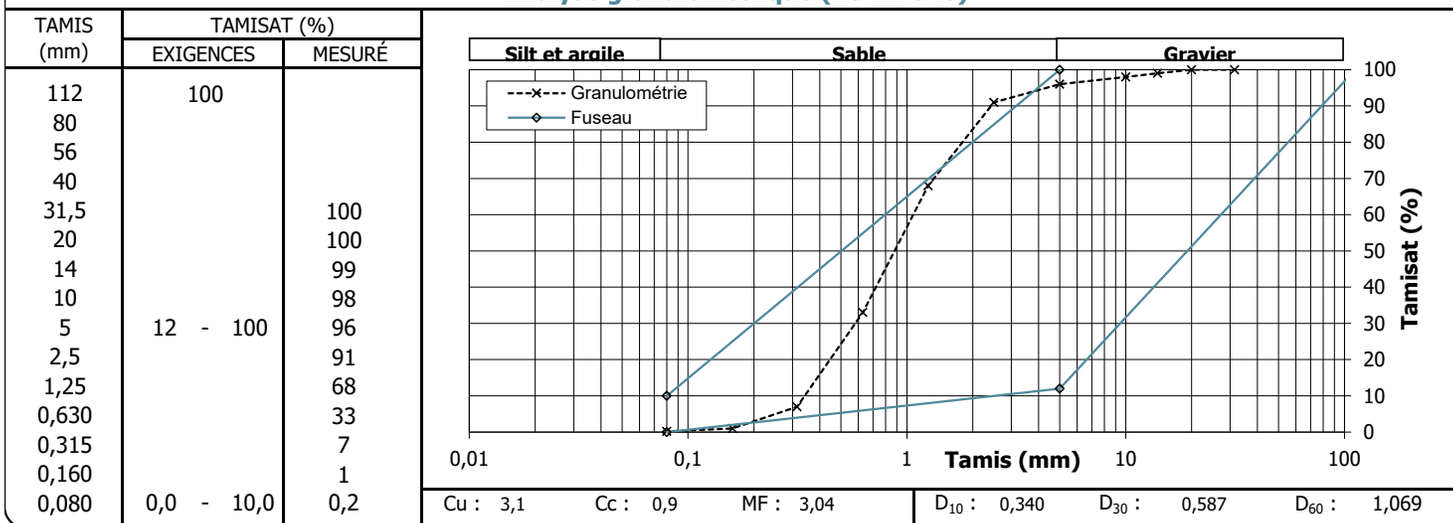
N° d'échantillon : 2
N° d'échantillon client :
Type de matériau : Sable naturel
Source première; ville : Banc km 49, route 14
Endroit échantillonné : À la source, banc d'emprunt;

Spécification n° 1

Référence :
Usage :
Calibre : MG-112
Classe :

Prélevé le : 2019-12-06
Par : Jonathan Larlee, tech.
Reçu le : 2019-12-06

Analyse granulométrique (LC 21-040)



Masse vol. sèche maximale
kg/m³

Humidité optimale
%

Retenu 5 mm
%

Proportions selon analyse granulométrique (%)

Cailloux : 0,0 Sable : 95,7
Gravier : 4,1 Silt et argile : 0,2

Autres essais

Teneur en matières organiques par titrage (LC 31-228) (%)

Exigé

Mesuré

Remarques

Méthode d'échantillonnage: LC 21-010

UN ASTERISQUE ACCOMPAGNE TOUT RESULTAT NON CONFORME A L'EXIGENCE SPECIFIEE.

Préparé par :

Date :

Rock Desjardins, tech.

2019-12-12

Approuvé par :

Date :

Larry Dallaire, tech.

2019-12-12

Client : CAP Excavation
Projet : Projets divers - 2019; CAP Excavation - Lac Renzy
Endroit : Grand Remous

Dossier : P-0018130-0-60-001-01
Réf. client :
Rapport n° : 3 **Rév. 0**
Page 1 de 1

Échantillonnage

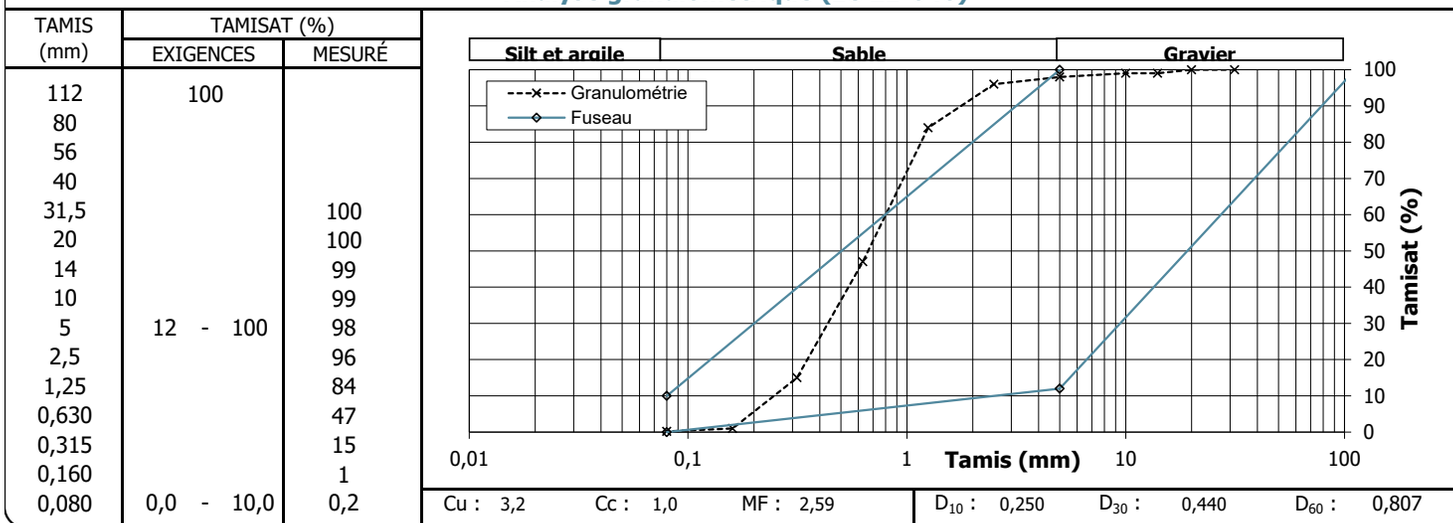
N° d'échantillon : 3
N° d'échantillon client :
Type de matériau : Sable naturel
Source première; ville : Banc km 49, route 14
Endroit échantillonné : À la source, banc d'emprunt;

Spécification n° 1

Référence :
Usage :
Calibre : MG-112
Classe :

Prélevé le : 2019-12-06
Par : Jonathan Larlee, tech.
Reçu le : 2019-12-06

Analyse granulométrique (LC 21-040)



Masse vol. sèche maximale
kg/m³

Humidité optimale
%

Retenu 5 mm
%

Proportions selon analyse granulométrique (%)

Cailloux : 0,0 Sable : 97,7
Gravier : 2,1 Silt et argile : 0,2

Autres essais

Teneur en matières organiques par titrage (LC 31-228) (%)

Exigé

Mesuré

Remarques

Méthode d'échantillonnage: LC 21-010

UN ASTERISQUE ACCOMPAGNE TOUT RESULTAT NON CONFORME A L'EXIGENCE SPECIFIEE.

Préparé par :

Date :

Rock Desjardins, tech.

2019-12-12

Approuvé par :

Date :

Larry Dallaire, tech.

2019-12-12

Client : CAP Excavation
Projet : Projets divers - 2019; CAP Excavation - Lac Renzy
Endroit : Grand Remous

Dossier : P-0018130-0-60-001-01
Réf. client :
Rapport n° : 4 **Rév. 0**
Page 1 de 1

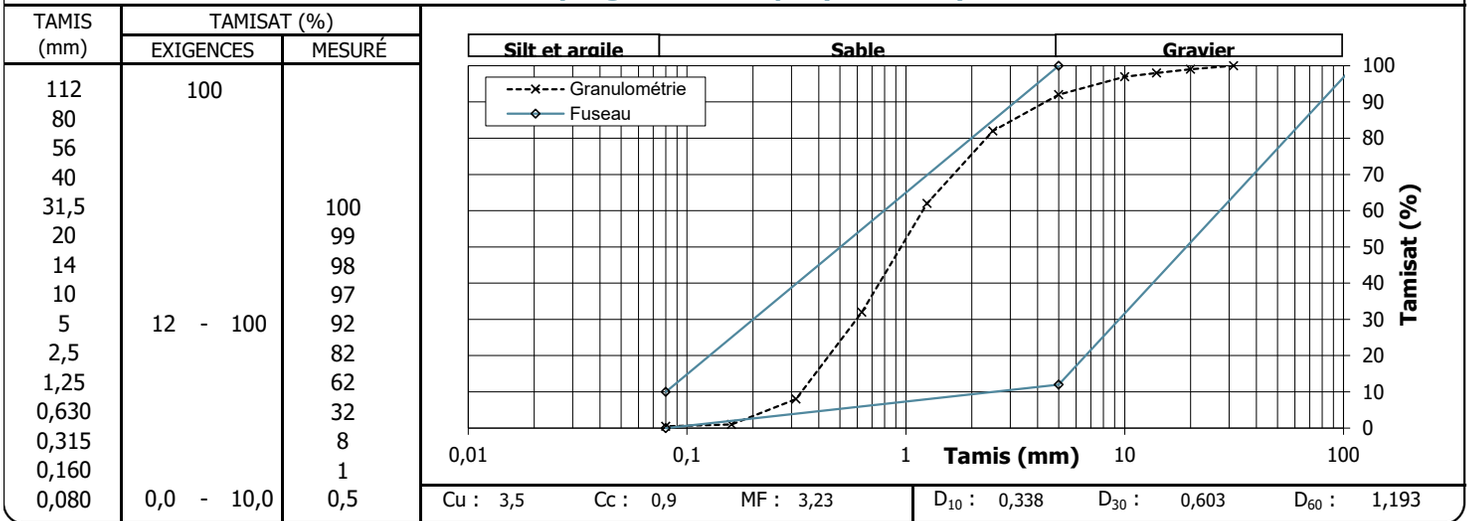
Échantillonnage

N° d'échantillon : 4
N° d'échantillon client :
Type de matériau : Sable naturel
Source première; ville : Banc km 49, route 14
Endroit échantillonné : À la source, banc d'emprunt;

Spécification n° 1

Référence :
Usage :
Calibre : MG-112
Classe :
Prélevé le : 2019-12-06
Par : Jonathan Larlee, tech.
Reçu le : 2019-12-06

Analyse granulométrique (LC 21-040)



Masse vol. sèche maximale kg/m ³	Humidité optimale %	Retenu 5 mm %
--	------------------------	------------------

Proportions selon analyse granulométrique (%)

Cailloux :	0,0	Sable :	91,7
Gravier :	7,8	Silt et argile :	0,5

Autres essais

Teneur en matières organiques par titrage (LC 31-228) (%)

Exigé

Mesuré

Remarques

Méthode d'échantillonnage: LC 21-010

UN ASTERISQUE ACCOMPAGNE TOUT RESULTAT NON CONFORME A L'EXIGENCE SPECIFIEE.

Préparé par : Rock Desjardins, tech.
Date : 2019-12-12

Approuvé par : Larry Dallaire, tech.
Date : 2019-12-12

Client : CAP Excavation
Projet : Projets divers - 2019; CAP Excavation - Lac Renzy
Endroit : Grand Remous

Dossier : P-0018130-0-60-001-01
Réf. client :
Rapport n° : 5 **Rév. 0**
Page 1 de 1

Échantillonnage

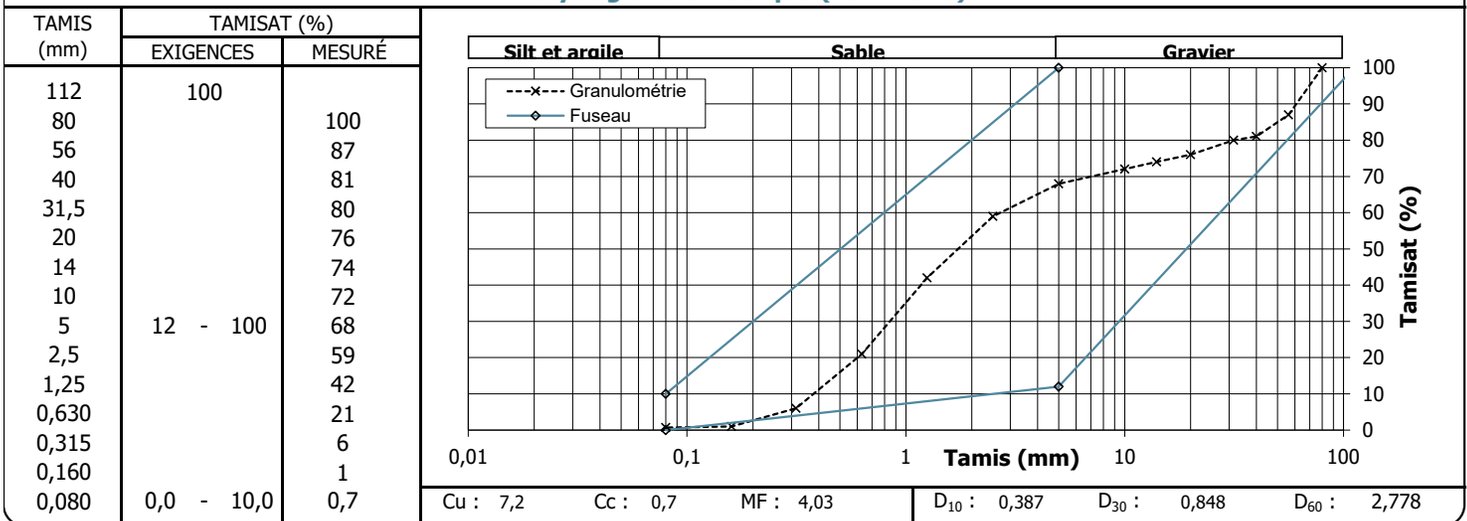
N° d'échantillon : 5
N° d'échantillon client :
Type de matériau : Sable naturel
Source première; ville : Banc km 49, route 14
Endroit échantillonné : À la source, banc d'emprunt;

Spécification n° 1

Référence :
Usage :
Calibre : MG-112
Classe :

Prélevé le : 2019-12-06
Par : Jonathan Larlee, tech.
Reçu le : 2019-12-06

Analyse granulométrique (LC 21-040)



Masse vol. sèche maximale
kg/m³

Humidité optimale
%

Retenu 5 mm
%

Proportions selon analyse granulométrique (%)

Cailloux : 0,0 Sable : 67,1
Gravier : 32,2 Silt et argile : 0,7

Autres essais

Teneur en matières organiques par titrage (LC 31-228) (%)

Exigé

Mesuré

Remarques

Méthode d'échantillonnage: LC 21-010

UN ASTERISQUE ACCOMPAGNE TOUT RESULTAT NON CONFORME A L'EXIGENCE SPECIFIEE.

Préparé par :

Date :

Rock Desjardins, tech.

2019-12-12

Approuvé par :

Date :

Larry Dallaire, tech.

2019-12-12

Client : CAP Excavation
Projet : Projets divers - 2019; CAP Excavation - Lac Renzy
Endroit : Grand Remous

Dossier : P-0018130-0-60-001-01
Réf. client :
Rapport n° : 6 **Rév. 0**
Page 1 de 1

Échantillonnage

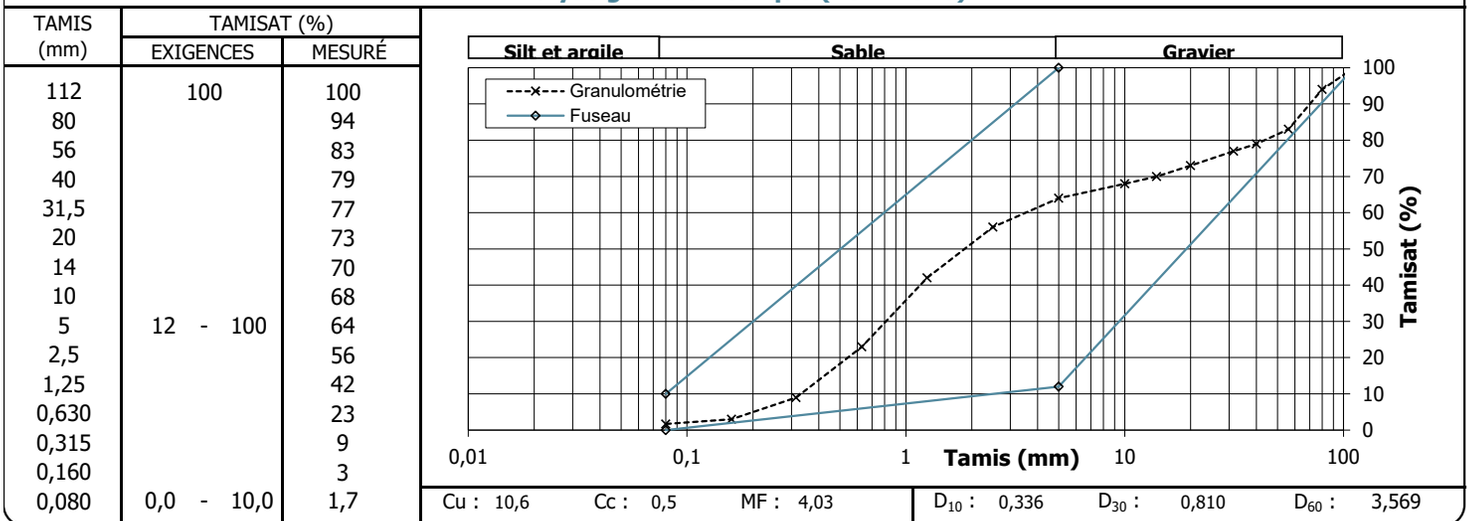
N° d'échantillon : 6
N° d'échantillon client :
Type de matériau : Sable naturel
Source première; ville : Banc km 49, route 14
Endroit échantillonné : À la source, banc d'emprunt;

Spécification n° 1

Référence :
Usage :
Calibre : MG-112
Classe :

Prélevé le : 2019-12-06
Par : Jonathan Larlee, tech.
Reçu le : 2019-12-06

Analyse granulométrique (LC 21-040)



Masse vol. sèche maximale
kg/m³

Humidité optimale
%

Retenu 5 mm
%

Proportions selon analyse granulométrique (%)

Cailloux : 5,7 Sable : 61,9
Gravier : 30,7 Silt et argile : 1,7

Autres essais

Teneur en matières organiques par titrage (LC 31-228) (%)

Exigé

Mesuré

Remarques

Méthode d'échantillonnage: LC 21-010

UN ASTERISQUE ACCOMPAGNE TOUT RESULTAT NON CONFORME A L'EXIGENCE SPECIFIEE.

Préparé par :

Date :

Rock Desjardins, tech.

2019-12-12

Approuvé par :

Date :

Larry Dallaire, tech.

2019-12-12

Client : CAP Excavation
Projet : Projets divers - 2019; CAP Excavation - Lac Renzy
Endroit : Grand Remous

Dossier : P-0018130-0-60-001-01
Réf. client :
Rapport n° : 7 **Rév. 0**
Page 1 de 1

Échantillonnage

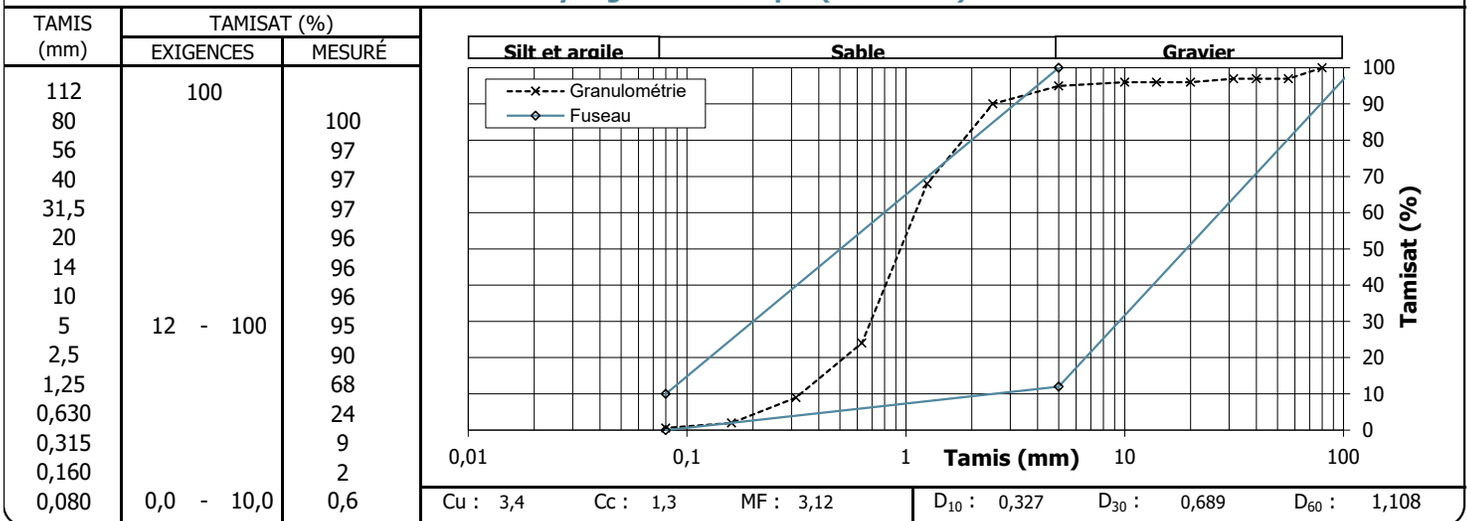
N° d'échantillon : 7
N° d'échantillon client :
Type de matériau : Sable naturel
Source première; ville : Banc km 49, route 14
Endroit échantillonné : À la source, banc d'emprunt;

Spécification n° 1

Référence :
Usage :
Calibre : MG-112
Classe :

Prélevé le : 2019-12-06
Par : Jonathan Larlee, tech.
Reçu le : 2019-12-06

Analyse granulométrique (LC 21-040)



Masse vol. sèche maximale
kg/m³

Humidité optimale
%

Retenu 5 mm
%

Proportions selon analyse granulométrique (%)

Cailloux : 0,0 Sable : 94,0
Gravier : 5,4 Silt et argile : 0,6

Autres essais

Teneur en matières organiques par titrage (LC 31-228) (%)

Exigé

Mesuré

Remarques

Méthode d'échantillonnage: LC 21-010

UN ASTERISQUE ACCOMPAGNE TOUT RESULTAT NON CONFORME A L'EXIGENCE SPECIFIEE.

Préparé par :

Date :

Rock Desjardins, tech.

2019-12-12

Approuvé par :

Date :

Larry Dallaire, tech.

2019-12-12