

Photo no.:
JC_8_140514_HA_046

Identification

Élément / Description:
Ferme amont

Sous-élément / type :
Montants
06

Localisation

Travée / axe : 50-51
Localisation :
Amont

Remarques / Observations

Pertes de matériaux importantes (PDS 20 à 30%) à plusieurs endroits sur le montant 6 pouvant réduire de façon importante sa capacité.

Recomm. no : 9508, 10199



Fichier : JC_8_140514_HA_046.jpg

Photo no.:
JC_8_140425_HA_024

Identification

Élément / Description:
Ferme amont

Sous-élément / type :
Diagonales
02 (N)

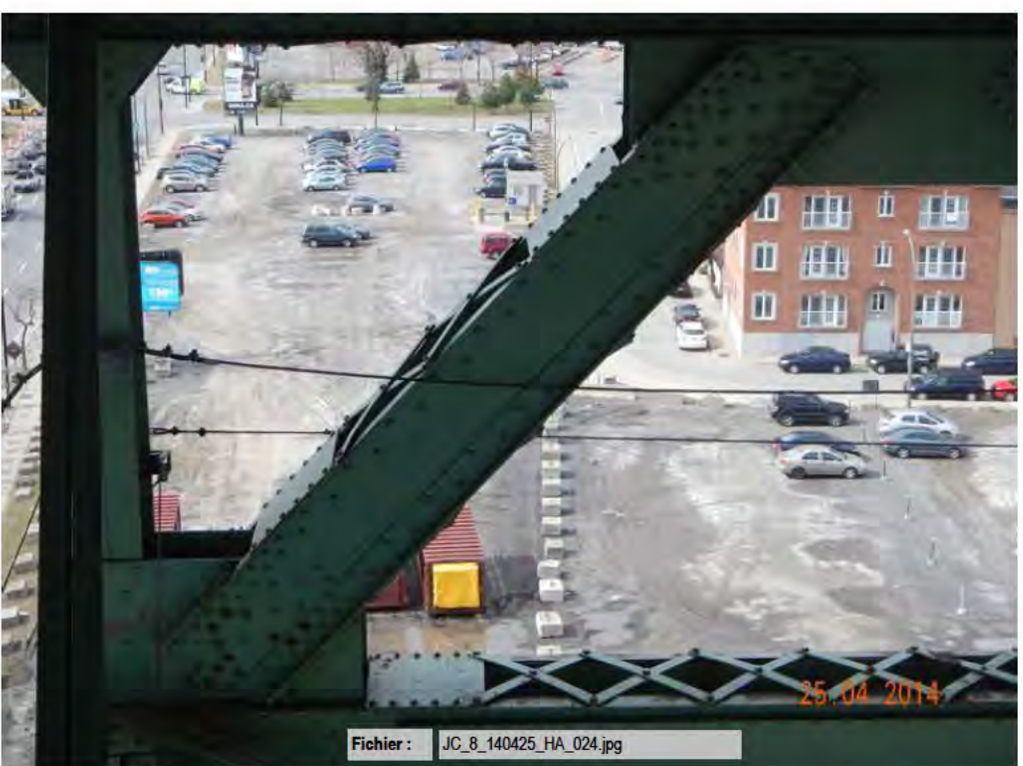
Localisation

Travée / axe : 28-29
Localisation :
Amont

Remarques / Observations

Déformation par corrosion moyenne à très importante (jusqu'à 15mm) des diagonales 2 (N) et 7 (S).

Recomm. no : 10199



Fichier : JC_8_140425_HA_024.jpg

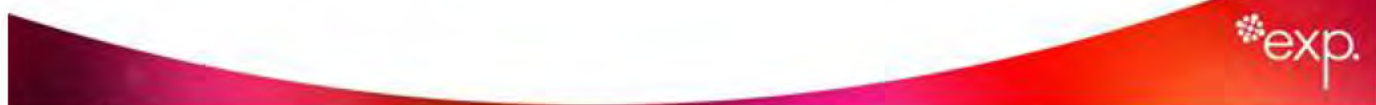


Photo no.:
JC_8_140425_HA_091

Identification

Élément / Description:
Ferme amont

Sous-élément / type :
Diagonales
06 (S)

Localisation

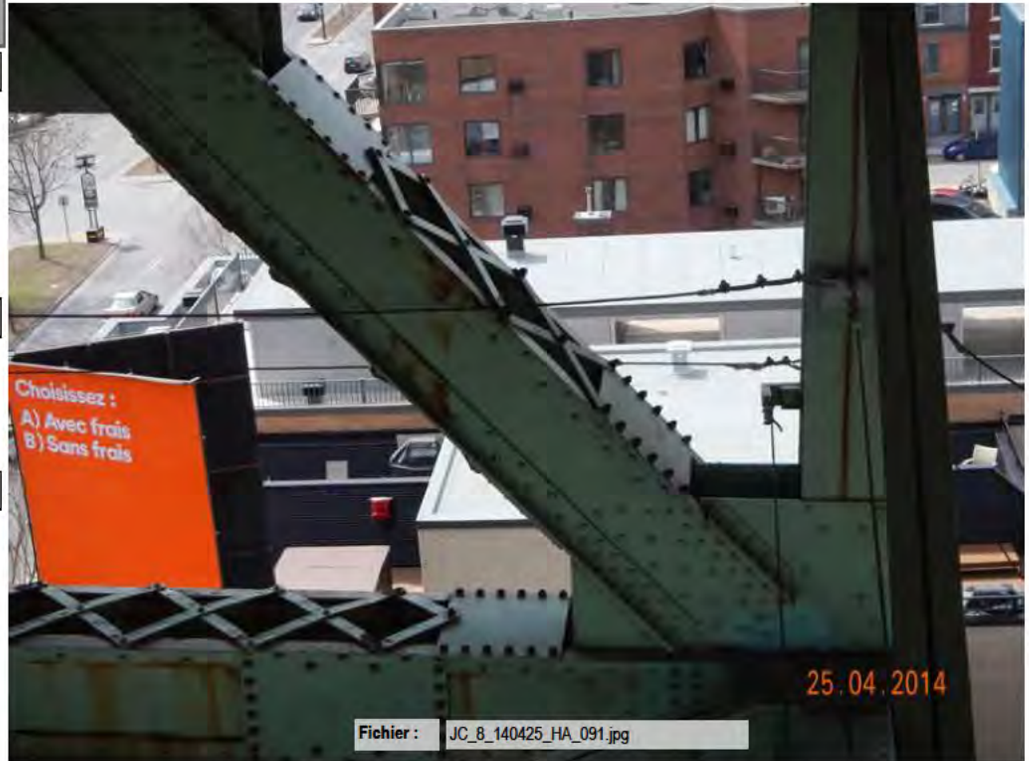
Travée / axe : 34-35

Localisation :
Amont

Remarques / Observations

Déformation par corrosion moyenne à très importante (jusqu'à 30mm) des plaques d'âme de la diagonales 6 (S) pouvant réduire de façon importante sa capacité.

Recomm. no : 9508, 10199



Fichier : JC_8_140425_HA_091.jpg

Photo no.:
JC_8_140425_HA_002

Identification

Élément / Description:
Ferme amont

Sous-élément / type :
Assemblages corde inf.
01

Localisation

Travée / axe : 26-27

Localisation :
Amont

Remarques / Observations

Perte de matériaux de 6 à 8mm (PDS 20 à 30%) aux sections de transfert des assemblages 1, 2 et 4 avec la corde inférieure pouvant réduire de façon importante leur capacité.

Recomm. no : 9508, 10199



Fichier : JC_8_140425_HA_002.jpg

Photo no.:
JC_8_140514_HA_003

Identification

Élément / Description:
Ferme aval

Sous-élément / type :
Assemblages corde inf.

04

Localisation

Travée / axe : 44-45

Localisation :

Aval

Remarques / Observations

Perte de matériaux de 6 à 8mm (PDS 20 à 30%) aux sections de transfert des assemblages 1, 2 et 4 avec la corde inférieure pouvant réduire de façon importante leur capacité.

Recomm. no : 9508, 10199

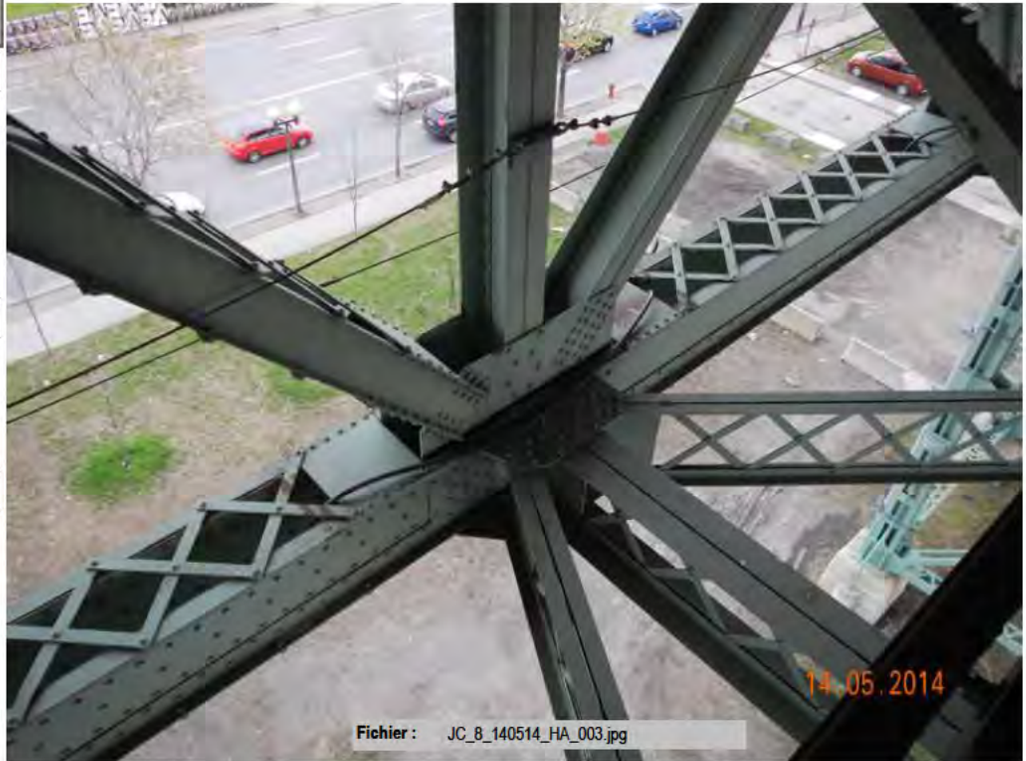


Photo no.:
JC_8_140425_HA_010

Identification

Élément / Description:
Ferme amont

Sous-élément / type :
Assemblages corde inf.

03

Localisation

Travée / axe : 26-27

Localisation :

Amont

Remarques / Observations

Perte de matériaux de 7 à 11mm (PDS >30%) aux sections de transfert des assemblages 3 et 6 avec la corde inférieure pouvant réduire de façon très importante leur capacité.

Recomm. no : 9508, 10199



Photo no.:
JC_8_140425_HA_019

Identification

Élément / Description:
Ferme amont

Sous-élément / type :
Assemblages corde inf.
06

Localisation

Travée / axe : 26-27

Localisation :
Amont

Remarques / Observations

Perte de matériaux de 7 à 11mm (PDS >30%) aux sections de transfert des assemblages 3 et 6 avec la corde inférieure pouvant réduire de façon très importante leur capacité.

Recomm. no : 9508, 10199



Fichier : JC_8_140425_HA_019.jpg

Photo no.:
JC_8_140425_HA_022

Identification

Élément / Description:
Ferme amont

Sous-élément / type :
Assemblages corde inf.
02

Localisation

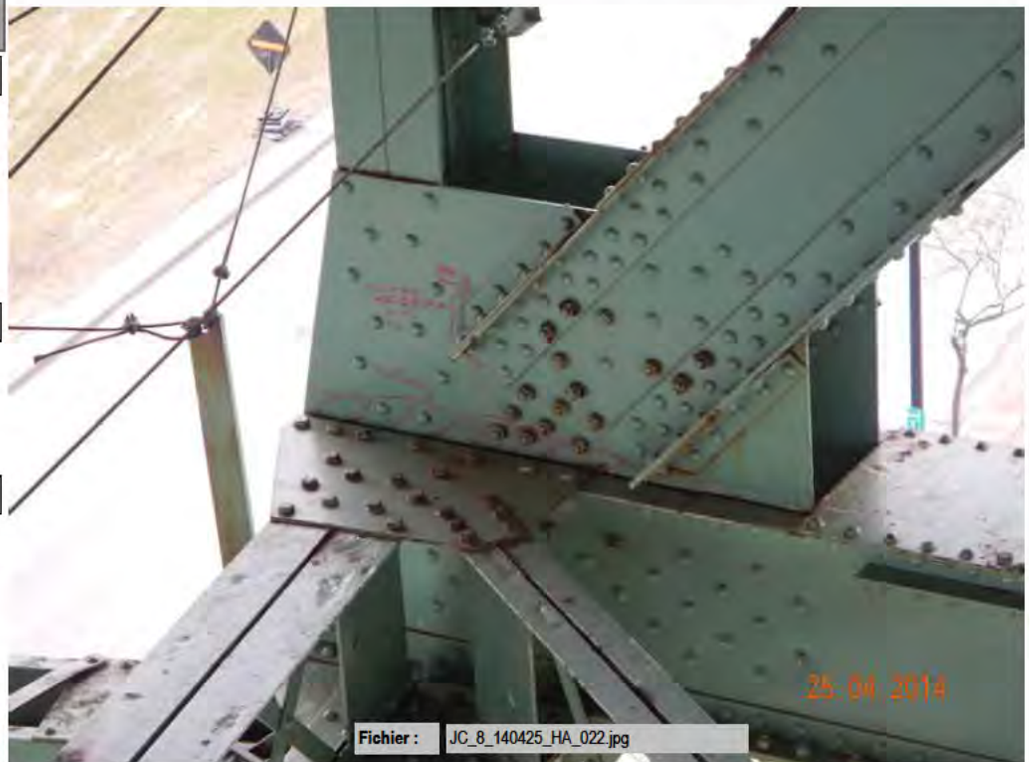
Travée / axe : 28-29

Localisation :
Amont

Remarques / Observations

Perte de matériaux de 9 à 16mm (PDS >30%) aux sections de transfert des assemblages 2, 5 et 7 avec la corde inférieure pouvant réduire de façon très importante leur capacité.

Recomm. no : 9508, 10199



Fichier : JC_8_140425_HA_022.jpg

Photo no.:
JC_8_140425_HA_032

Identification

Élément / Description:
Ferme amont

Sous-élément / type :
Assemblages corde inf.
05

Localisation

Travée / axe : 28-29

Localisation :
Amont

Remarques / Observations

Perte de matériaux de 9 à 16mm (PDS >30%) aux sections de transfert des assemblages 2, 5 et 7 avec la corde inférieure pouvant réduire de façon très importante leur capacité.

Recomm. no : 9508, 10199



Fichier : JC_8_140425_HA_032.jpg

Photo no.:
JC_8_140425_HA_047

Identification

Élément / Description:
Ferme amont

Sous-élément / type :
Assemblages corde inf.
04

Localisation

Travée / axe : 30-31

Localisation :
Amont

Remarques / Observations

Perte de matériaux de 5 à 10mm (PDS 20 à 30%) à la section de transfert des assemblages 4 et 5 avec la corde inférieure pouvant réduire de façon importante leur capacité.

Recomm. no : 9508, 10199



Fichier : JC_8_140425_HA_047.jpg

Photo no.:
JC_8_140425_HA_059

Identification

Élément / Description:
Ferme amont

Sous-élément / type :
Assemblages corde inf.
05

Localisation

Travée / axe : 30-31

Localisation :
Amont

Remarques / Observations

Perte de matériaux de 5 à 10mm (PDS 20 à 30%) à la section de transfert des assemblages 4 et 5 avec la corde inférieure pouvant réduire de façon importante leur capacité.

Recomm. no : 9508, 10199



Fichier : JC_8_140425_HA_059.jpg

Photo no.:
JC_8_140425_HA_044

Identification

Élément / Description:
Ferme amont

Sous-élément / type :
Assemblages corde inf.
02

Localisation

Travée / axe : 30-31

Localisation :
Amont

Remarques / Observations

Perte de matériaux de 8 à 12mm (PDS >30%) aux sections de transfert des assemblages 2, 3, 4 et 6 avec la corde inférieure pouvant réduire de façon très importante leur capacité.

Recomm. no : 9508, 10199



Fichier : JC_8_140425_HA_044.jpg

Photo no.:
JC_8_140425_HA_045

Identification

Élément / Description:
Ferme amont

Sous-élément / type :
Assemblages corde inf.
03

Localisation

Travée / axe : 30-31

Localisation :
Amont

Remarques / Observations

Perte de matériaux de 8 à 12mm (PDS >30%) aux sections de transfert des assemblages 2, 3, 4 et 6 avec la corde inférieure pouvant réduire de façon très importante leur capacité.

Recomm. no : 9508, 10199



Photo no.:
JC_8_140425_HA_065

Identification

Élément / Description:
Ferme amont

Sous-élément / type :
Assemblages corde inf.
02

Localisation

Travée / axe : 32-33

Localisation :
Amont

Remarques / Observations

Perte de matériaux de 6 à 8mm (PDS 20 à 30%) à la section de transfert des assemblages 2, 4, 5 et 6 avec la corde inférieure pouvant réduire de façon importante leur capacité.

Recomm. no : 9508, 10199



Photo no.:
JC_8_140425_HA_070

Identification

Élément / Description:
Ferme amont

Sous-élément / type :
Assemblages corde inf.
04

Localisation

Travée / axe : 32-33

Localisation :
Amont

Remarques / Observations

Perte de matériaux de 6 à 8mm (PDS 20 à 30%) à la section de transfert des assemblages 2, 4, 5 et 6 avec la corde inférieure pouvant réduire de façon importante leur capacité.



Recomm. no : 9508, 10199

Photo no.:
JC_8_140425_HA_066

Identification

Élément / Description:
Ferme amont

Sous-élément / type :
Assemblages corde inf.
03

Localisation

Travée / axe : 32-33

Localisation :
Amont

Remarques / Observations

Perte de matériaux de 7 à 9mm (PDS >30%) aux sections de transfert de l'assemblage 3 avec la corde inférieure pouvant réduire de façon très importante sa capacité.



Recomm. no : 9508, 10199

Photo no.:
JC_8_140425_HA_079

Identification

Élément / Description:
Ferme amont

Sous-élément / type :
Assemblages corde inf.

01

Localisation

Travée / axe : 34-35

Localisation :
Amont

Remarques / Observations

Perte de matériaux de 3 à 7mm (PDS 10 à 20%) à la section de transfert des assemblages 1, 2 et 3 avec la corde inférieure pouvant réduire de façon appréciable leur capacité.

Recomm. no : 10199



Fichier : JC_8_140425_HA_079.jpg

Photo no.:
JC_8_140425_HA_089

Identification

Élément / Description:
Ferme amont

Sous-élément / type :
Assemblages corde inf.

06

Localisation

Travée / axe : 34-35

Localisation :
Amont

Remarques / Observations

Perte de matériaux de 7 à 11mm (PDS 20 à 30%) à la section de transfert de l'assemblage 6 avec la corde inférieure pouvant réduire de façon importante sa capacité.

Recomm. no : 10199



Fichier : JC_8_140425_HA_089.jpg

Photo no.:
JC_8_140425_HA_112

Identification

Élément / Description:
Ferme amont

Sous-élément / type :
Assemblages corde inf.
02

Localisation

Travée / axe : 36-37

Localisation :
Amont

Remarques / Observations

Perte de matériaux de 5 à 10mm (PDS 20 à 30%) à la section de transfert des assemblages 2 et 3 avec la corde inférieure pouvant réduire de façon importante sa capacité.



Fichier : JC_8_140425_HA_112.jpg

Recomm. no : 9508, 10199

Photo no.:
JC_8_140425_HA_114

Identification

Élément / Description:
Ferme amont

Sous-élément / type :
Assemblages corde inf.
03

Localisation

Travée / axe : 36-37

Localisation :
Amont

Remarques / Observations

Perte de matériaux de 5 à 10mm (PDS 20 à 30%) à la section de transfert des assemblages 2 et 3 avec la corde inférieure pouvant réduire de façon importante sa capacité.



Fichier : JC_8_140425_HA_114.jpg

Recomm. no : 9508, 10199

Photo no.:
JC_8_140425_HA_123

Identification

Élément / Description:
Ferme amont

Sous-élément / type :
Assemblages corde inf.
03

Localisation

Travée / axe : 38-39

Localisation :
Amont

Remarques / Observations

Perte de matériaux de 8 à 10mm (PDS 20 à 30%) aux sections de transfert de l'assemblage 1 avec la corde inférieure pouvant réduire de façon importante sa capacité.

Recomm. no : 9508, 10199



Fichier : JC_8_140425_HA_123.jpg

Photo no.:
JC_8_140425_HA_132

Identification

Élément / Description:
Ferme amont

Sous-élément / type :
Assemblages corde inf.
02

Localisation

Travée / axe : 40-41

Localisation :
Amont

Remarques / Observations

Pertes de matériaux de 5 à 9mm aux sections de transfert des assemblages 2, 3 et 5 avec la corde inférieure pouvant réduire de façon importante leur capacité.

Recomm. no : 9508, 10199



Fichier : JC_8_140425_HA_132.jpg

Photo no. :
JC_8_140425_HA_133

Identification

Élément / Description:
Ferme amont

Sous-élément / type :
Assemblages corde inf.
03

Localisation

Travée / axe : 40-41

Localisation :
Amont

Remarques / Observations

Pertes de matériaux de 5 à 9mm aux sections de transfert des assemblages 2, 3 et 5 avec la corde inférieure pouvant réduire de façon importante leur capacité.

Recomm. no : 9508, 10199



Photo no. :
JC_8_140425_HA_137

Identification

Élément / Description:
Ferme amont

Sous-élément / type :
Assemblages corde inf.
06

Localisation

Travée / axe : 40-41

Localisation :
Amont

Remarques / Observations

Perte de section supérieure à 30% aux sections de transfert de l'assemblage 6 avec la corde inférieure pouvant réduire de façon très importante sa capacité.

Recomm. no : 9508, 10199



Photo no.:
JC_8_140425_HA_142

Identification

Élément / Description:
Ferme amont

Sous-élément / type :
Assemblages corde inf.
06

Localisation

Travée / axe : 42-43

Localisation :
Amont

Remarques / Observations

Perte de section supérieure à 30% aux sections de transfert et perforation de l'assemblage 6 avec la corde inférieure pouvant réduire de façon très importante sa capacité.



Fichier : JC_8_140425_HA_142.jpg

Recomm. no : 9508, 10199

Photo no.:
JC_8_140514_HA_004

Identification

Élément / Description:
Ferme amont

Sous-élément / type :
Assemblages corde inf.
07

Localisation

Travée / axe : 44-45

Localisation :
Amont

Remarques / Observations

Pertes de matériaux de 6 à 9mm (PSD >30%) aux sections de transfert de l'assemblage 7 avec la corde inférieure pouvant réduire de façon très importante sa capacité.



Fichier : JC_8_140514_HA_004.jpg

Recomm. no : 9508, 10199

Photo no.:
JC_8_140514_HA_014

Identification

Élément / Description:
Ferme amont

Sous-élément / type :
Assemblages corde inf.
05

Localisation

Travée / axe : 45-46

Localisation :
Amont

Remarques / Observations

Pertes de matériaux de 4 à 8mm (PDS 20 à 30%) aux sections de transfert de l'assemblage 5 avec la corde inférieure pouvant réduire de façon importante leur capacité.

Recomm. no : 9508, 10199



Photo no.:
JC_8_140514_HA_007

Identification

Élément / Description:
Ferme amont

Sous-élément / type :
Assemblages corde inf.
02

Localisation

Travée / axe : 45-46

Localisation :
Amont

Remarques / Observations

Perte de section supérieure à 30% aux sections de transfert des assemblages 3 et 5 avec la corde inférieure pouvant réduire de façon très importante leur capacité.

Recomm. no : 9508, 10199

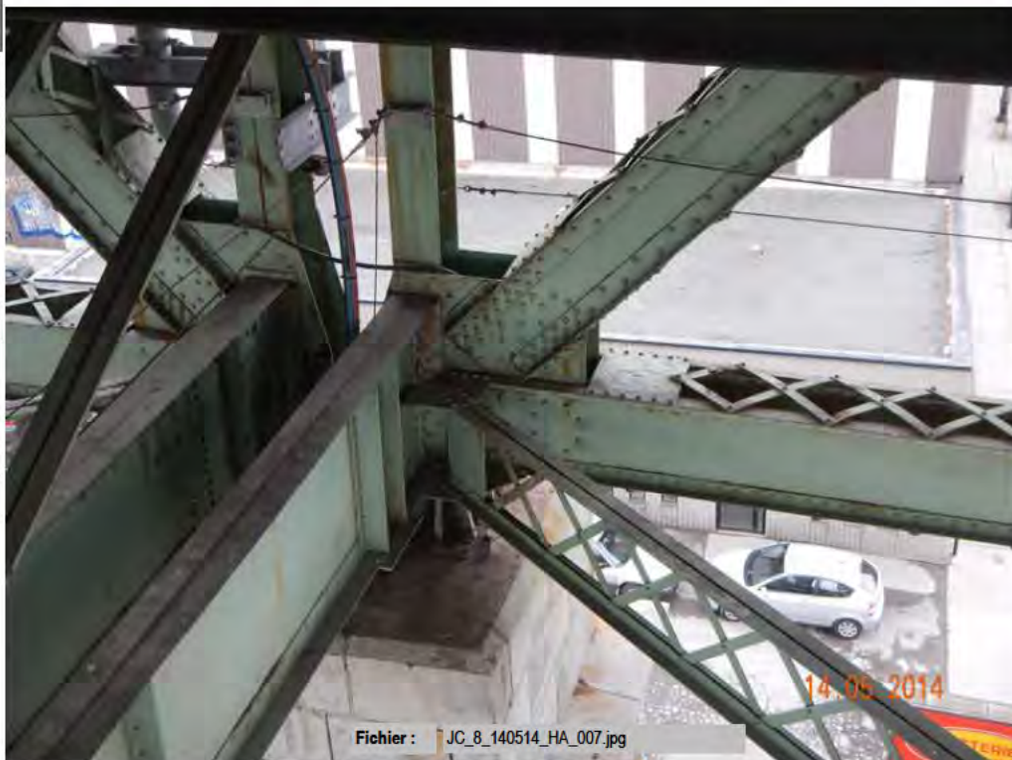


Photo no.:
JC_8_140514_HA_019

Identification

Élément / Description:
Ferme amont

Sous-élément / type :
Assemblages corde inf.
06

Localisation

Travée / axe : 45-46

Localisation :
Amont

Remarques / Observations

Perte de section supérieure à 30% aux sections de transfert des assemblages 3 et 5 avec la corde inférieure pouvant réduire de façon très importante leur capacité.

Recomm. no : 9508, 10199

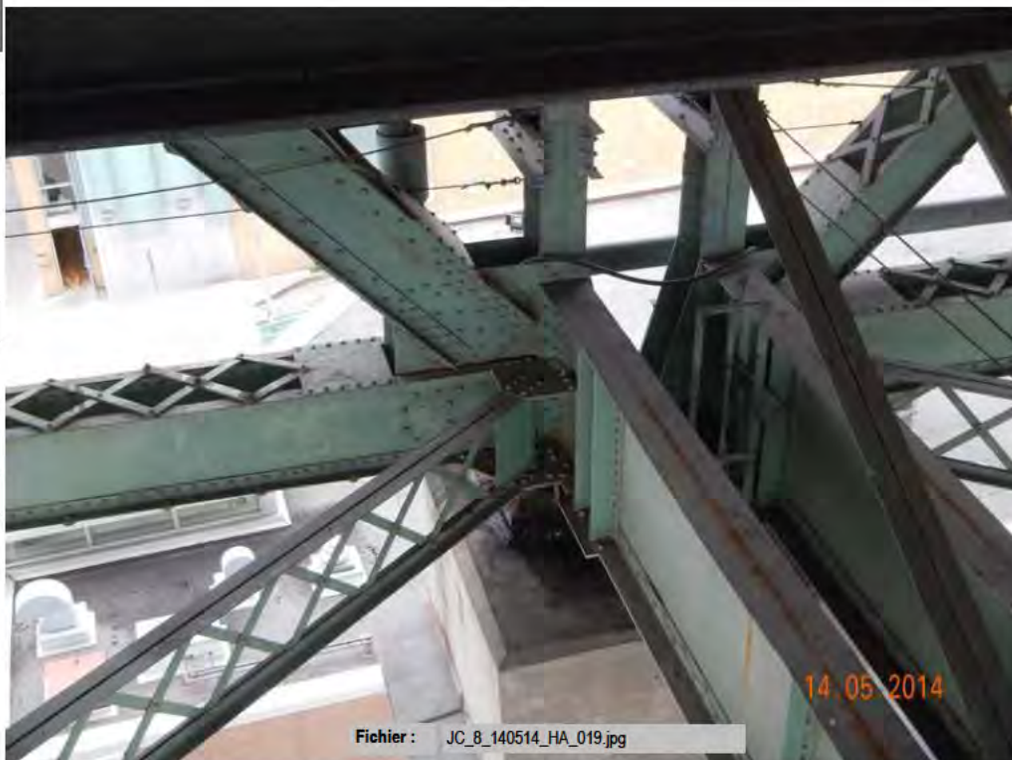


Photo no.:
JC_8_140514_HA_022

Identification

Élément / Description:
Ferme amont

Sous-élément / type :
Assemblages corde inf.
01

Localisation

Travée / axe : 46-47

Localisation :
Amont

Remarques / Observations

Perte de section supérieure à 30% aux sections de transfert des assemblages 1 et 3 avec la corde inférieure pouvant réduire de façon très importante leur capacité.

Recomm. no : 9508, 10199



Photo no.:
JC_8_140514_HA_026

Identification

Élément / Description:
Ferme amont

Sous-élément / type :
Assemblages corde inf.
03

Localisation

Travée / axe : 46-47

Localisation :
Amont

Remarques / Observations

Perte de section supérieure à 30% aux sections de transfert des assemblages 1 et 3 avec la corde inférieure pouvant réduire de façon très importante leur capacité.

Recomm. no : 9508, 10199



Fichier : JC_8_140514_HA_026.jpg

Photo no.:
JC_8_140514_HA_032

Identification

Élément / Description:
Ferme amont

Sous-élément / type :
Assemblages corde inf.
06

Localisation

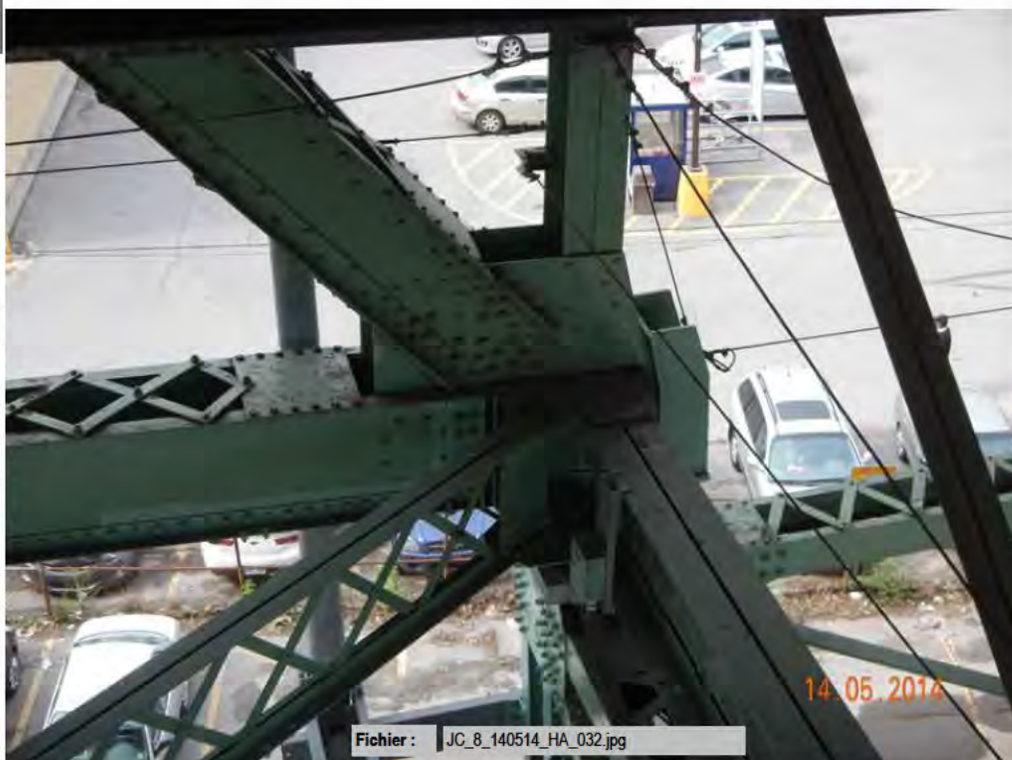
Travée / axe : 48-49

Localisation :
Amont

Remarques / Observations

Pertes de matériaux de 10 à 15mm (PDS >30%) aux sections de transfert de l'assemblage 6 avec la corde inférieure pouvant réduire de façon très importante sa capacité.

Recomm. no : 9508, 10199



Fichier : JC_8_140514_HA_032.jpg

Photo no.:
JC_8_140514_HA_042

Identification

Élément / Description:
Ferme amont

Sous-élément / type :
Assemblages corde inf.
05

Localisation

Travée / axe : 50-51

Localisation :
Amont

Remarques / Observations

Pertes de matériaux de 7 à 11mm (PDS 20 à 30%) aux sections de transfert des assemblages 5 et 6 avec la corde inférieure pouvant réduire de façon importante leur capacité.

Recomm. no : 9508, 10199



Photo no.:
JC_8_140514_HA_044

Identification

Élément / Description:
Ferme amont

Sous-élément / type :
Assemblages corde inf.
06

Localisation

Travée / axe : 50-51

Localisation :
Amont

Remarques / Observations

Pertes de matériaux de 7 à 11mm (PDS 20 à 30%) aux sections de transfert des assemblages 5 et 6 avec la corde inférieure pouvant réduire de façon importante leur capacité.

Recomm. no : 9508, 10199

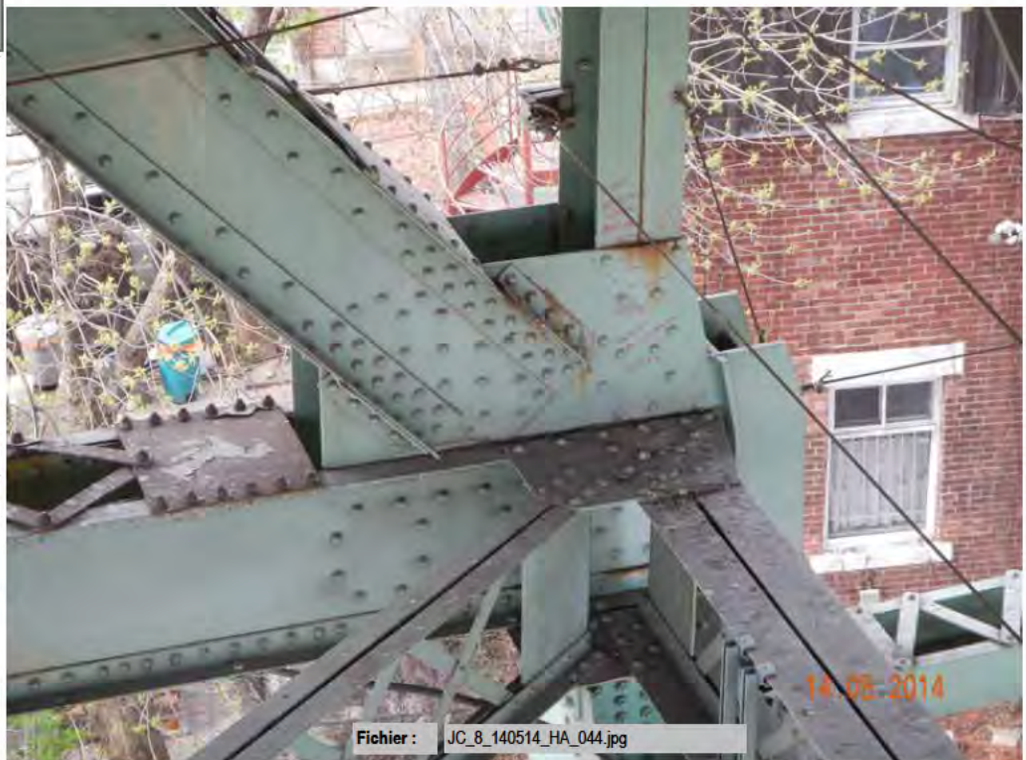


Photo no.:
JC_8_140514_HA_037

Identification

Élément / Description:
Ferme amont

Sous-élément / type :
Assemblages corde inf.
03

Localisation

Travée / axe : 50-51
Localisation :
Amont

Remarques / Observations

Perte de section supérieure à 30% aux sections de transfert des assemblages 3 et 4 avec la corde inférieure pouvant réduire de façon très importante leur capacité.

Recomm. no : 9508, 10199



Photo no.:
JC_8_140514_HA_040

Identification

Élément / Description:
Ferme amont

Sous-élément / type :
Assemblages corde inf.
04

Localisation

Travée / axe : 50-51
Localisation :
Amont

Remarques / Observations

Perte de section supérieure à 30% aux sections de transfert des assemblages 3 et 4 avec la corde inférieure pouvant réduire de façon très importante leur capacité.

Recomm. no : 9126, 9508



Photo no.:
JC_8_140514_HA_049

Identification

Élément / Description:
Ferme amont

Sous-élément / type :
Assemblages corde inf.
02

Localisation

Travée / axe : 52-53

Localisation :
Amont

Remarques / Observations

Pertes de matériaux de 3 à 6mm (PDS 20 à 30%) aux sections de transfert des assemblages 2, 3 et 4 avec la corde inférieure pouvant réduire de façon importante leur capacité.

Recomm. no : 9508, 10199



Photo no.:
JC_8_140514_HA_052

Identification

Élément / Description:
Ferme amont

Sous-élément / type :
Assemblages corde inf.
03

Localisation

Travée / axe : 52-53

Localisation :
Amont

Remarques / Observations

Pertes de matériaux de 3 à 6mm (PDS 20 à 30%) aux sections de transfert des assemblages 2, 3 et 4 avec la corde inférieure pouvant réduire de façon importante leur capacité.

Recomm. no : 9126, 9508



Section 9

Photo no.:
JC_9_140617_VD_012

Identification

Élément / Description:
Générale

Sous-élément / type :
-

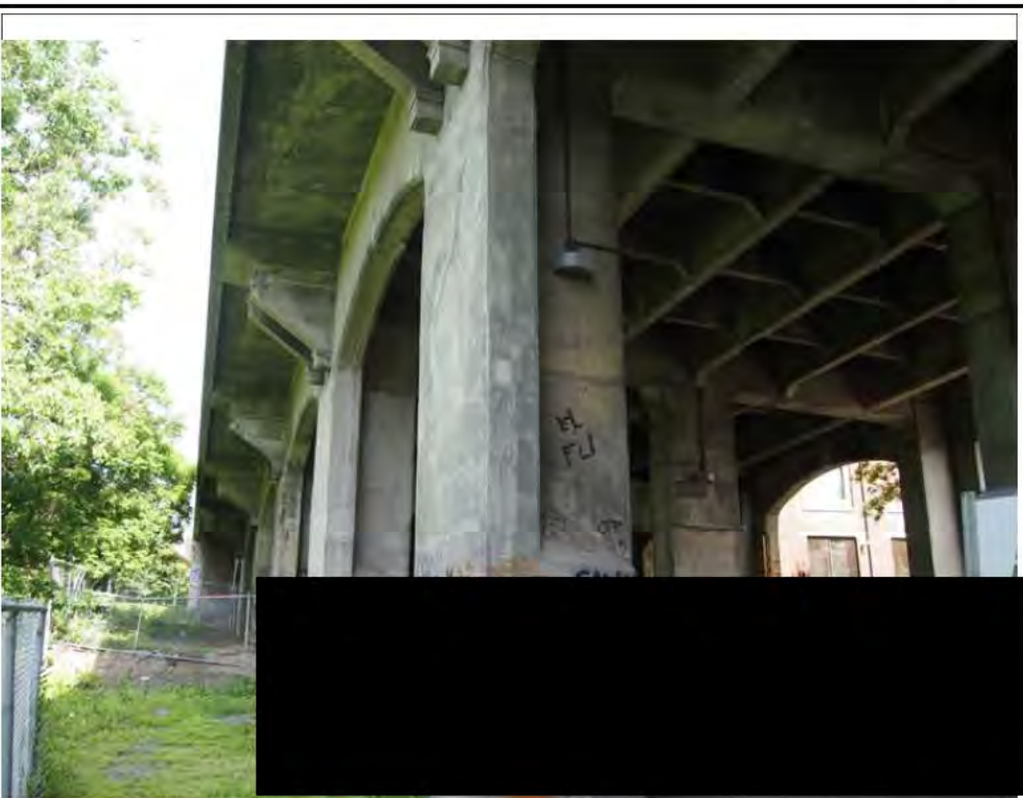
Localisation

Travée / axe : 55-56

Localisation :
Amont

Remarques / Observations

Vue générale de la section 9.



Recomm. no :

Photo no.:
JC_9_140721_HA_188

Identification

Élément / Description:
Approche

Sous-élément / type :
Glissière d'approche nord

-

Localisation

Travée / axe : Axe 61

Localisation :
Ouest

Remarques / Observations

Extrémité de la glissière d'approche ouest non conforme; 1 poteau manquant.



Recomm. no : 10202

Photo no.:
JC_9_140721_HA_181

Identification

Élément / Description:
Tablier

Sous-élément / type :
Surface de roulement
-

Localisation

Travée / axe : 60-61

Localisation :

Remarques / Observations

Travaux de pavage réalisé en 2012 (structure) et 2013 (approche nord).



Fichier : JC_9_140721_HA_181.jpg

Recomm. no :

Photo no.:
JC_9_140721_HA_173

Identification

Élément / Description:
Tablier

Sous-élément / type :
Trottoir aval
-

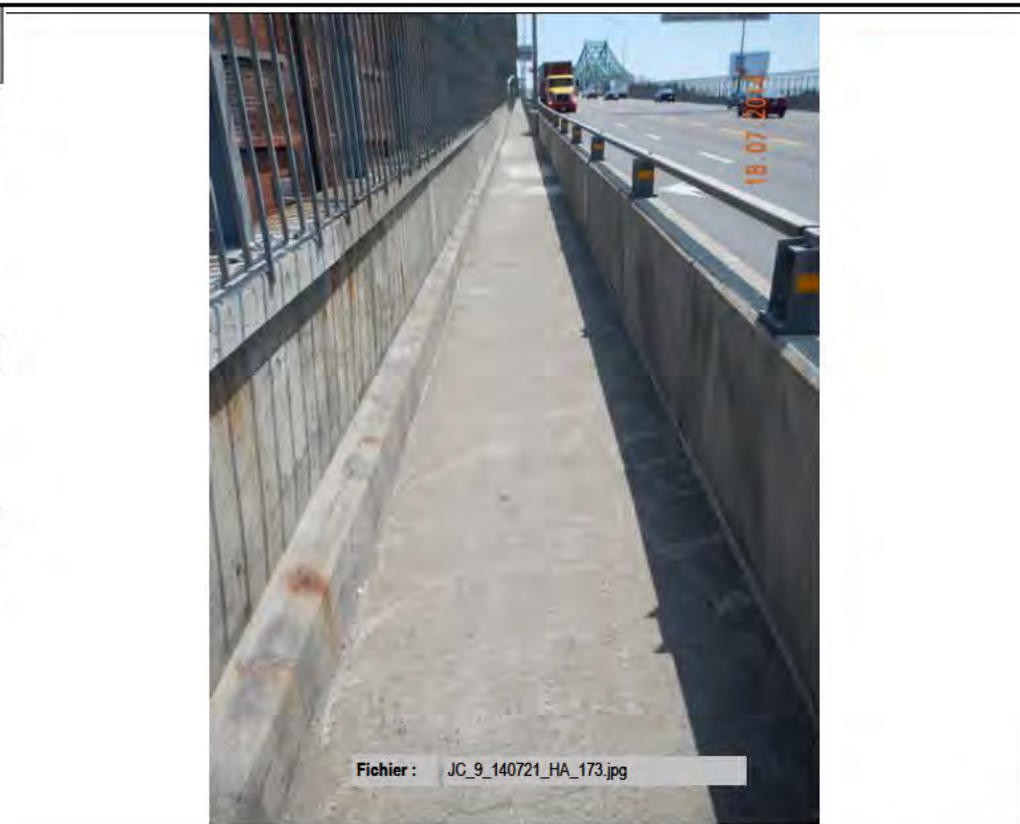
Localisation

Travée / axe : 60-61

Localisation :
Aval

Remarques / Observations

Quelques fissures importantes et éclatements légers présentant un danger léger pour les piétons.



Fichier : JC_9_140721_HA_173.jpg

Recomm. no : 9582

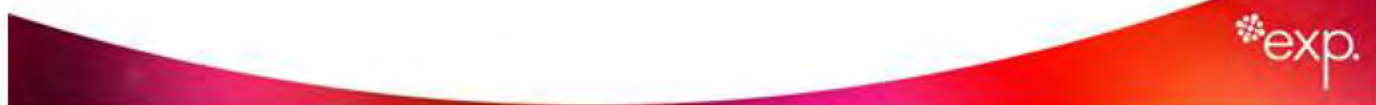


Photo no.:
JC_9_140404_HA_061

Identification

Élément / Description:
Tablier

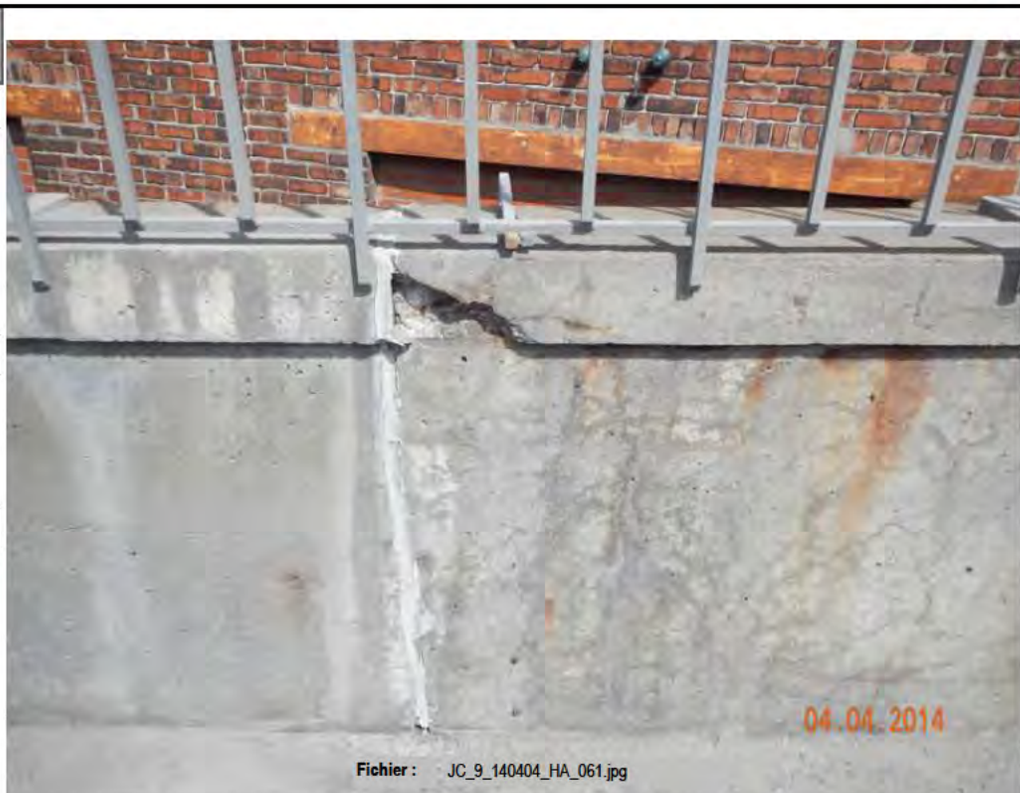
Sous-élément / type :
Garde-fou aval

Localisation

Travée / axe : 55-56
Localisation :
Panneau 25-26-Aval

Remarques / Observations

Éclatement localisé du muret de béton.



Recomm. no :

Photo no.:
JC_9_140404_HA_056

Identification

Élément / Description:
Tablier

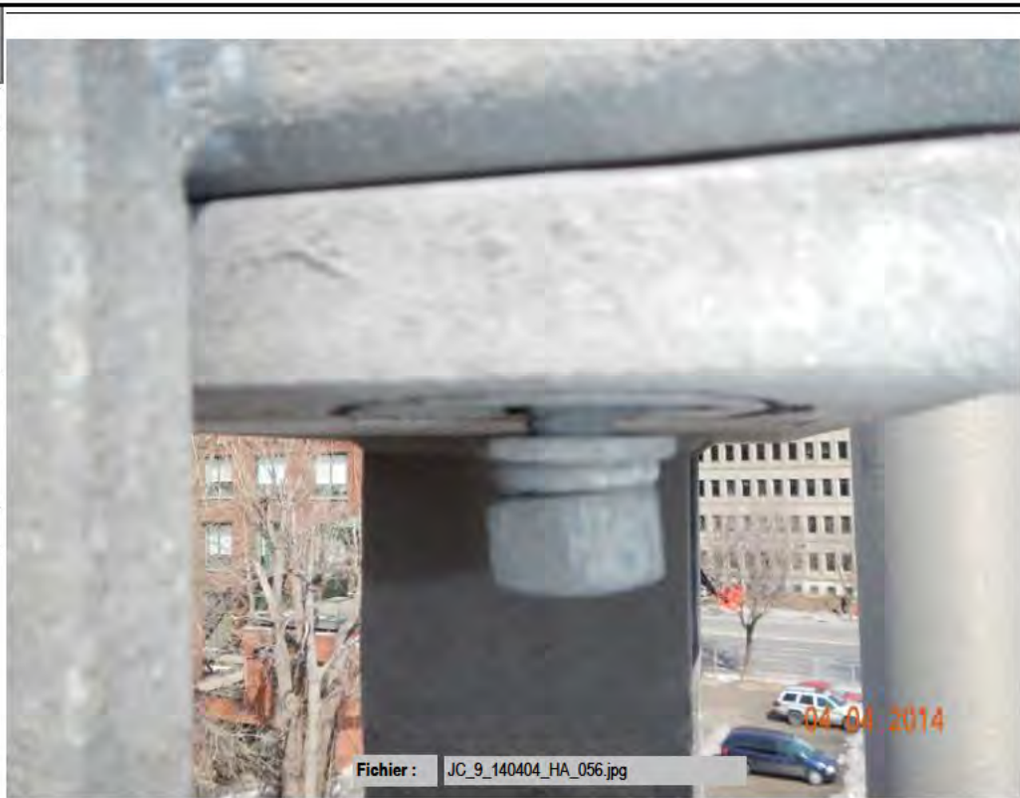
Sous-élément / type :
Garde-fou aval

Localisation

Travée / axe : 55-56
Localisation :
Poteau 3 - Aval

Remarques / Observations

1 boulon déserré, poteau 3.



Recomm. no : 9909, 10161

Photo no.:

JC_9_140403_HA_224

Identification

Élément / Description:

Tablier

Sous-élément / type :

Garde-fou amont

Localisation

Travée / axe : 60-61

Localisation :

Poteau 42 - Amont

Remarques / Observations

Déformation d'un montant à l'extrémité du garde-fou, côté amont.



Recomm. no : 10161, 10162

4. Fiches d'inspection détaillée

Section 4

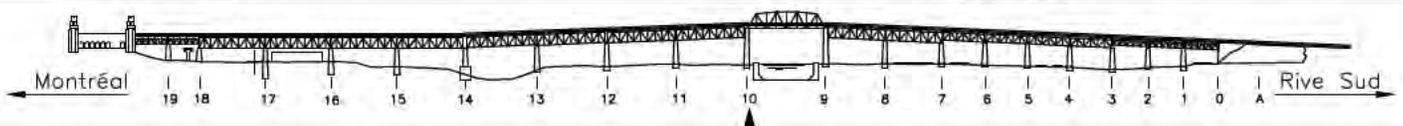
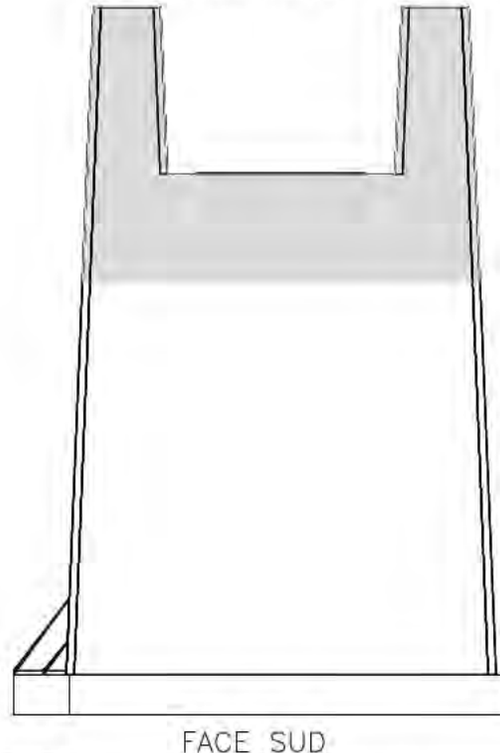
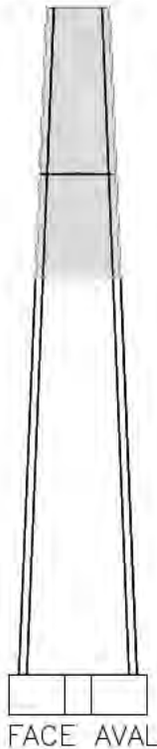
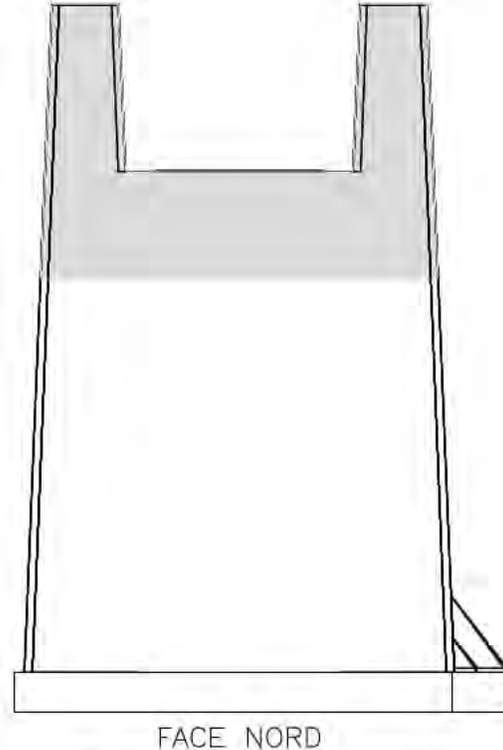
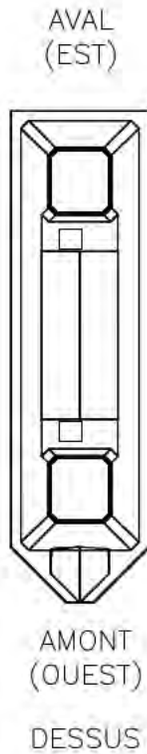
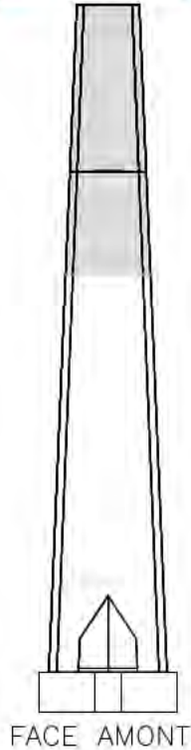
Section 4 – Piles



FICHE D'INSPECTION DES PILES DE BÉTON

Pile: 10	Section: 3-4	Type: Pile en béton
Date:	Inspection par:	Échelle: 1" = 40'

LEGENDE: Délaminage (DEL.) Éclatement (ECL.) Désagrégation (DESAG.) Réparation (REP.)



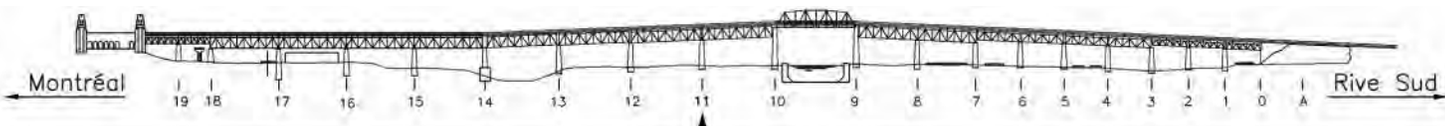
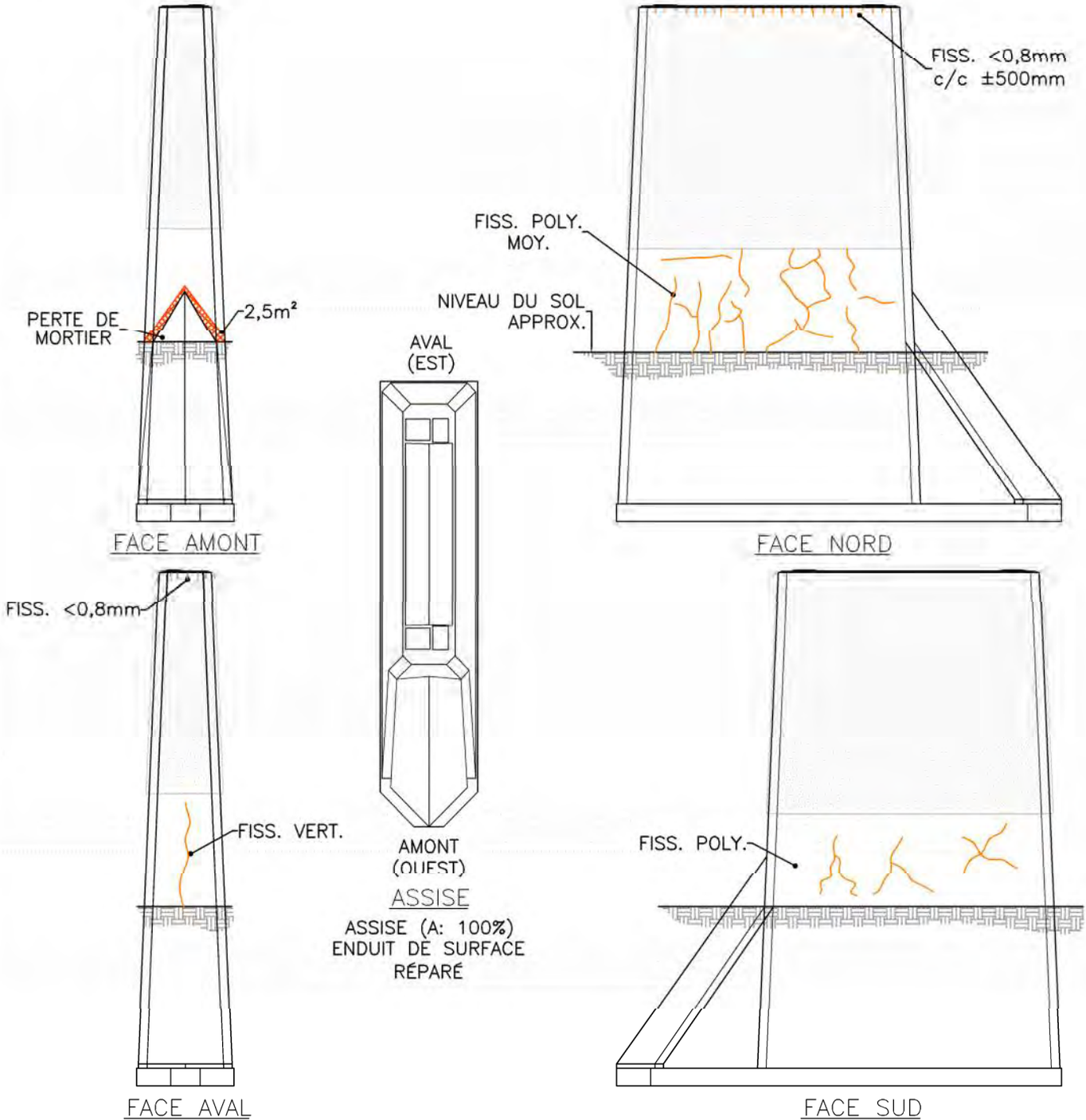


FICHE D'INSPECTION DES PILES DE BÉTON

Pile: 11	Section: 4	Type: Pile en béton
Date: 2014-05-12	Inspection par: H.A. - V.L.	Échelle: 1:350

LÉGENDE: Délaminage (DEL.) Éclatement (ECL.) Désagrégation (DESAG.) Réparation (REP.)

	DEL	ECL	DESAG	FISS 0.8@3mm
PILE 11	-	2.5m ²	-	-



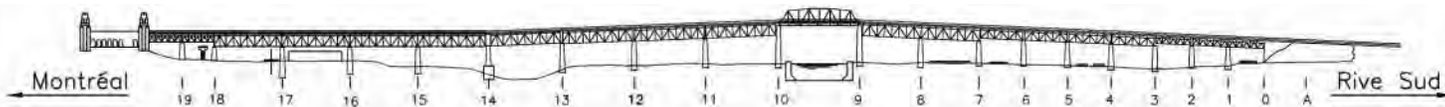
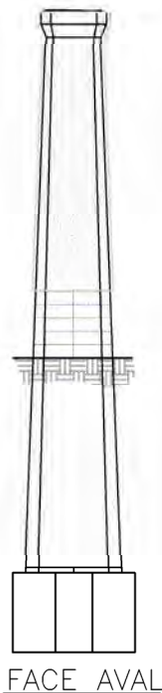
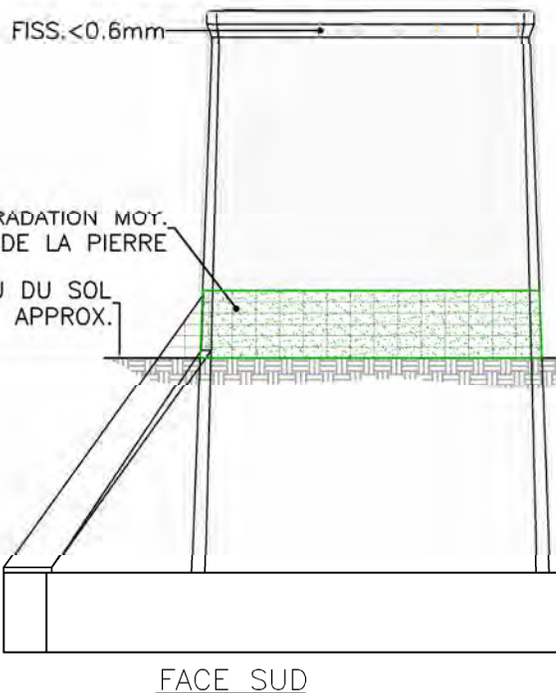
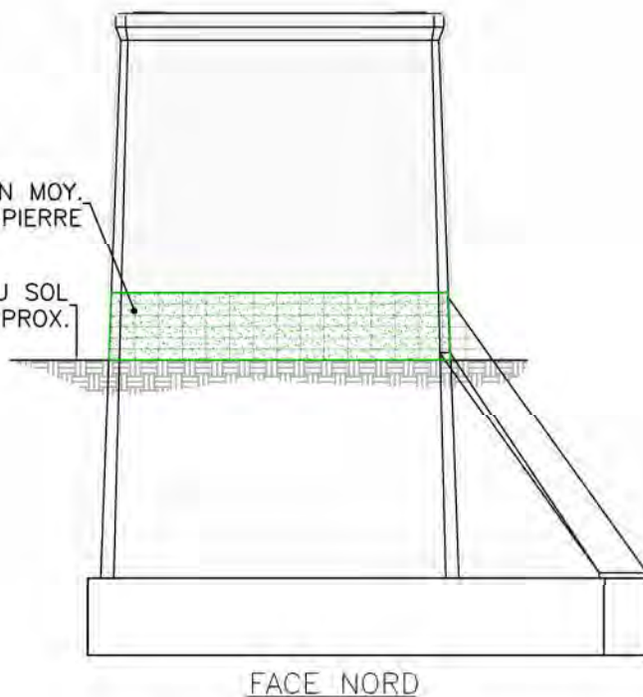
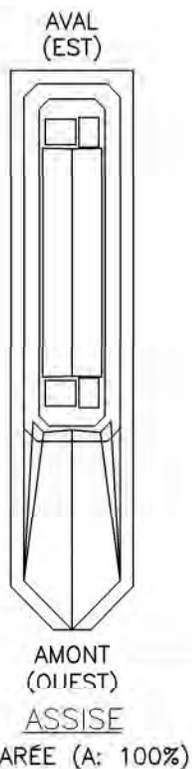
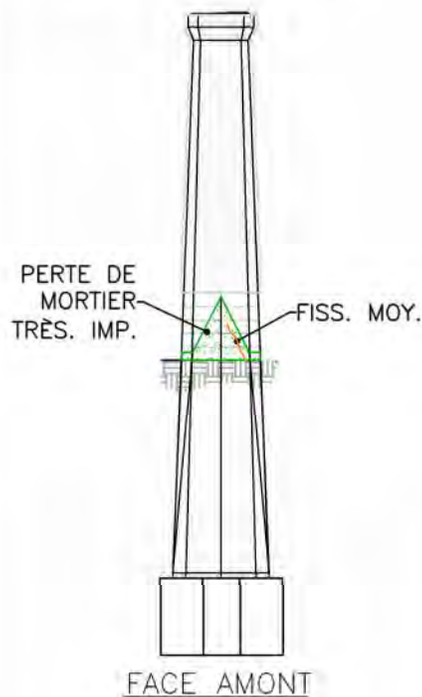


FICHE D'INSPECTION DES PILES DE BÉTON

Pile: 12	Section: 4	Type: Pile en béton
Date: 2014-05-12	Inspection par: H.A. - V.L.	Échelle: 1:350

LÉGENDE: Délaminage (DEL.) Éclatement (ECL.) Désagrégation (DESAG.) Réparation (REP.)

PILE 12 DEL ECL DESAG FISS 0.8@3mm





FICHE D'INSPECTION DES PILES DE BÉTON

Pile : 13

Section : 4

Type : Pile en béton

Date : 14-04-29

Inspection par : H.A.

Échelle: 1:150

LÉGENDE: Délaminage (DEL.) Éclatement Désagrégation (DESAG.) Désagrégation de la pierre

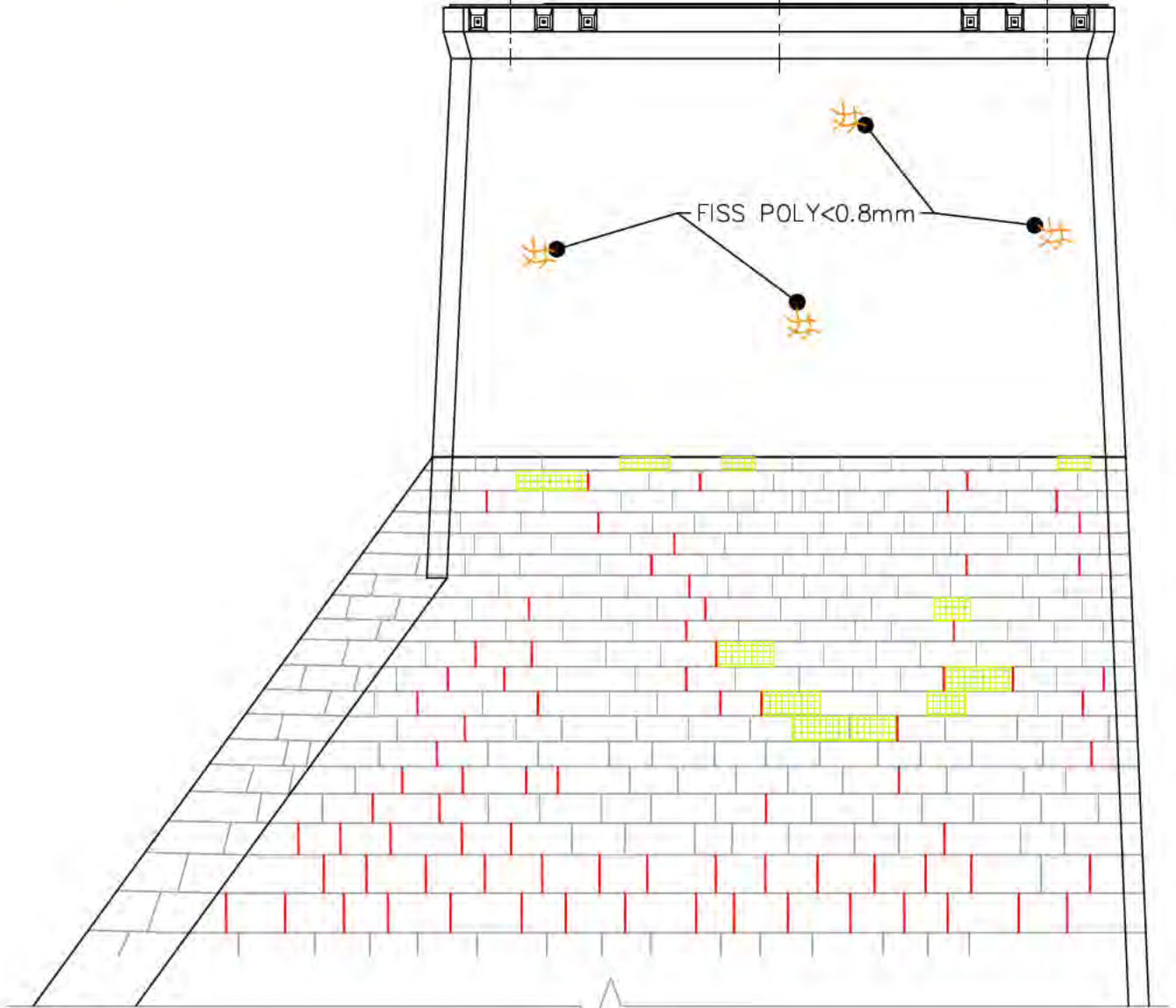
| 50@100mm

| >100mm

☉ FERME AMONT

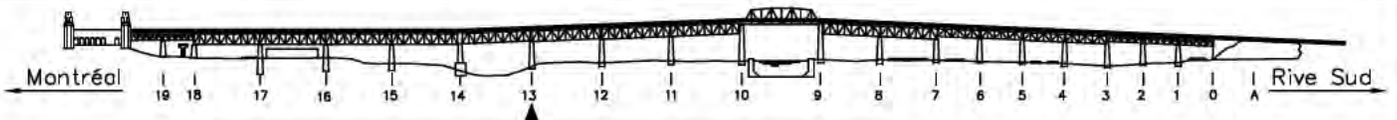
☉ PONT

☉ FERME AVANT



ÉLÉVATION SUD

PILE 13	DESAG	ECL	DEL	FISS 0.8@3mm
	-	-	-	-
	DÉSAGRÉGATION DE LA PIERRE	PERTE DE MORTIER 50@100mm	PERTE DE MORTIER >100mm	
	6.2m ²	-	54.5 m.lin	





FICHE D'INSPECTION DES PILES DE BÉTON

Pile : 13

Section : 4

Type : Pile en béton

Date : 14-04-29

Inspection par : C.V.

Échelle: 1:150

LÉGENDE: Délaminage (DEL.) Éclatement Désagrégation (DESAG.) Désagrégation de la pierre

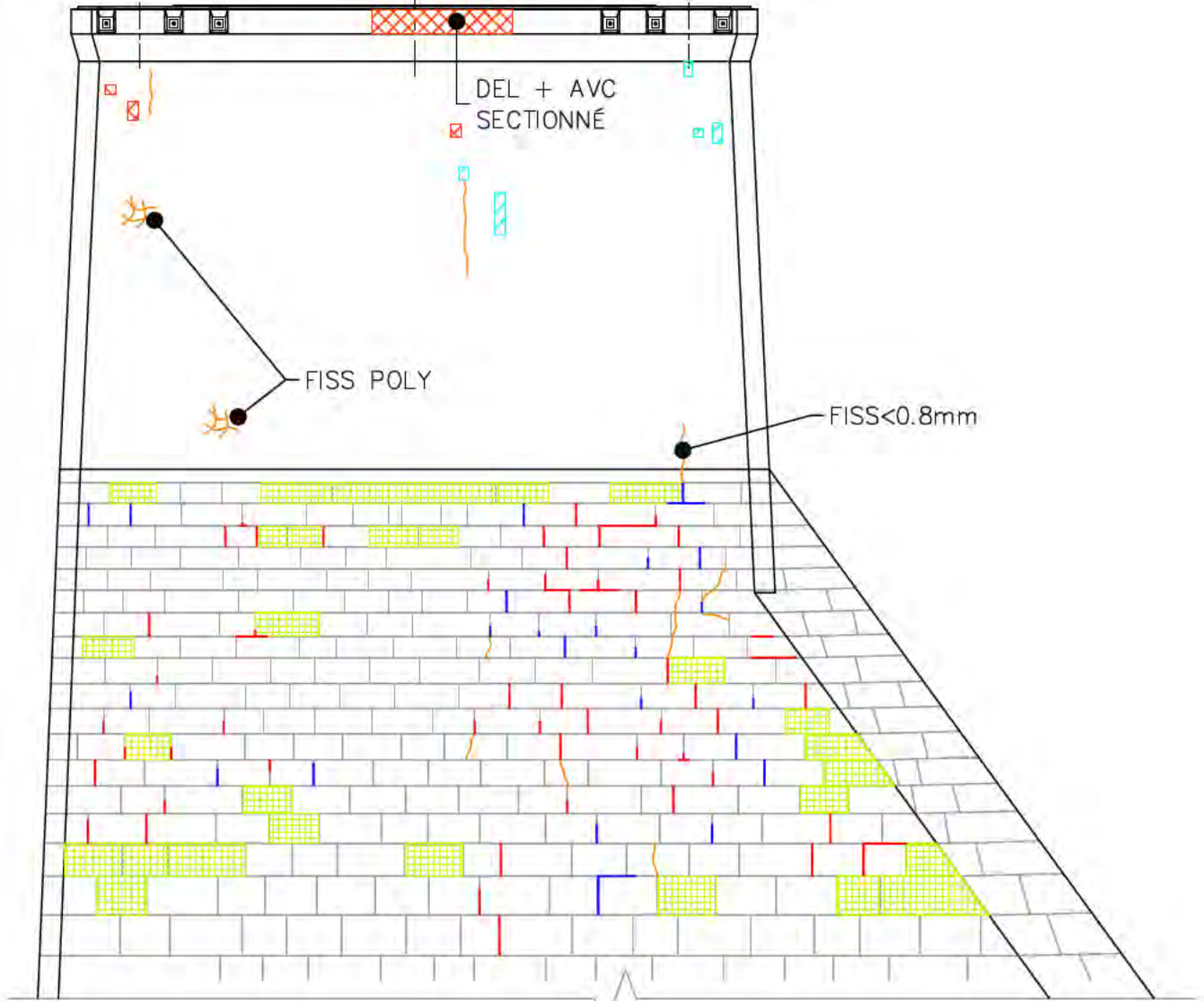
50@100mm

>100mm

☉ FERME AVAL

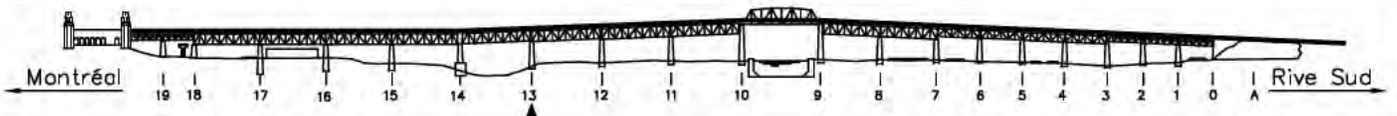
☉ PONT

☉ FERME AMONT



ÉLÉVATION NORD

PILE 13	<u>DESAG</u> -	<u>ECL</u> 1.9m ²	<u>DEL</u> 0.6m ²	<u>FISS 0.8@3mm</u> -
	<u>DÉSAGRÉGATION DE LA PIERRE</u> 21.7m ²	<u>PERTE DE MORTIER 50@100mm</u> 10.1 m.lin	<u>PERTE DE MORTIER >100mm</u> 26.0 m.lin	





FICHE D'INSPECTION DES PILES DE BÉTON

Pile : 13

Section : 4

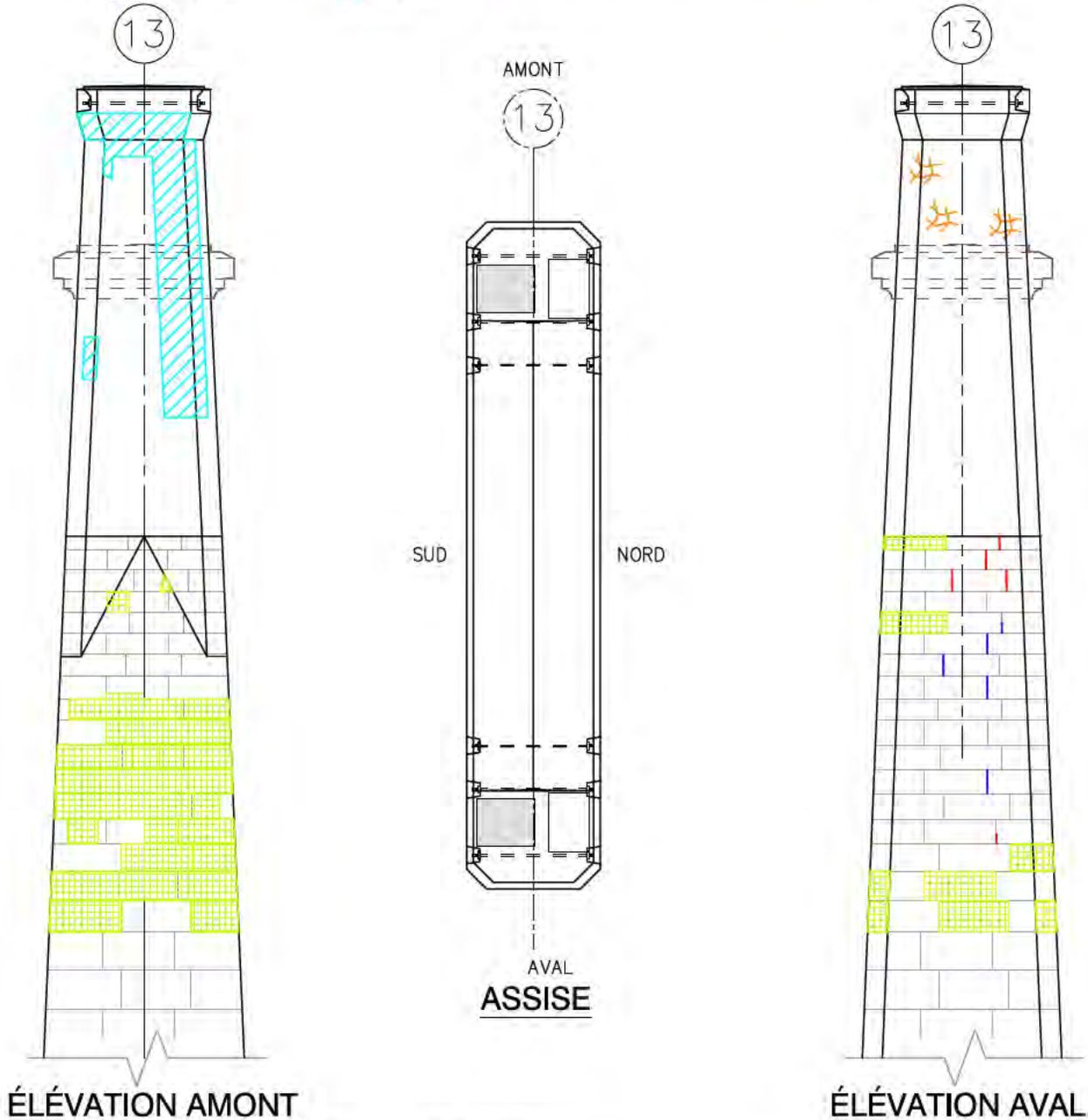
Type : Pile en béton

Date : 14-04-29

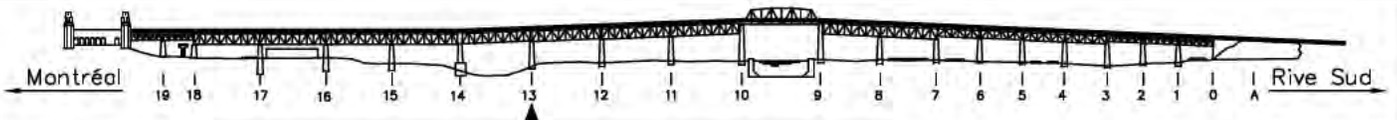
Inspection par : C.V. - H.A.

Échelle: 1:150

LÉGENDE: Délaminage (DEL.) Éclatement Désagrégation (DESAG.) Désagrégation de la pierre
| 50@100mm | >100mm



PILE 13	DESAG	ECL	DEL	FISS 0.8@3mm
	-	-	8.6m ²	-
	DÉSAGRÉGATION DE LA PIERRE		PERTE DE MORTIER 50@100mm	PERTE DE MORTIER >100mm
	23.65m ²		2.6m.lin	2.1m.lin

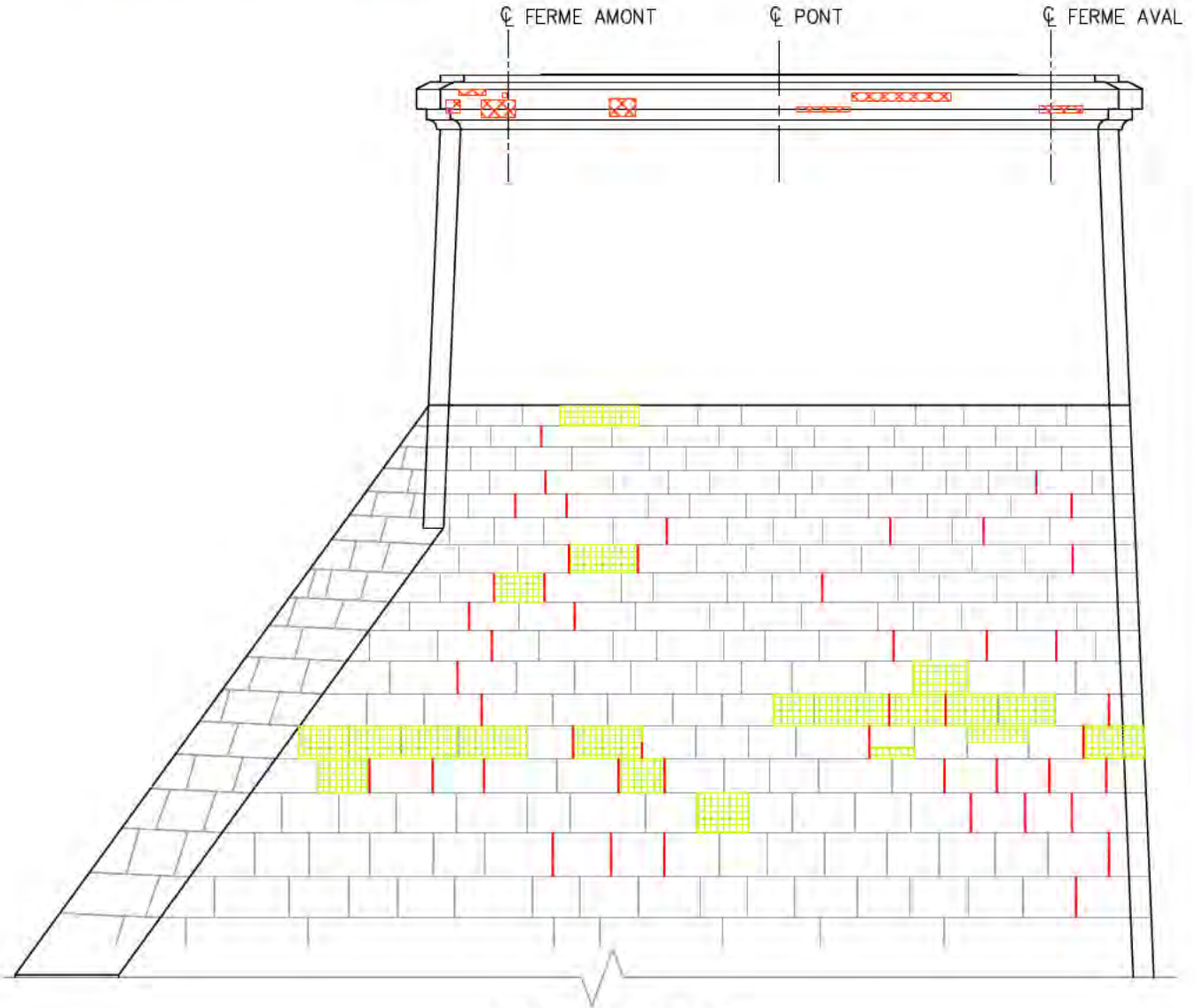




FICHE D'INSPECTION DES PILES DE BÉTON

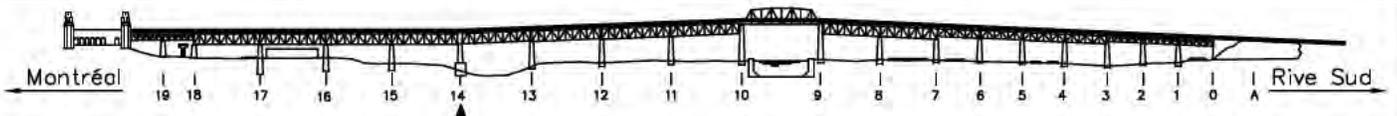
Pile : 14	Section : 4	Type : Pile en béton
Date : 14-04-28	Inspection par : C.V. - H.A.	Échelle: 1:150

LÉGENDE: Délaminage (DEL.) Éclatement Désagrégation (DESAG.) Désagrégation de la pierre
 50@100mm >100mm



ÉLEVATION SUD

PILE 14	<u>DESAG</u>	<u>ECL</u>	<u>DEL</u>	<u>FISS 0.8@3mm</u>
	-	1.4m ²	-	-
	<u>DÉSAGRÉGATION DE LA PIERRE</u>	<u>PERTE DE MORTIER 50@100mm</u>	<u>PERTE DE MORTIER >100mm</u>	
	17.4m ²	-	31.7m.lin	





FICHE D'INSPECTION DES PILES DE BÉTON

Pile : 14

Section : 4

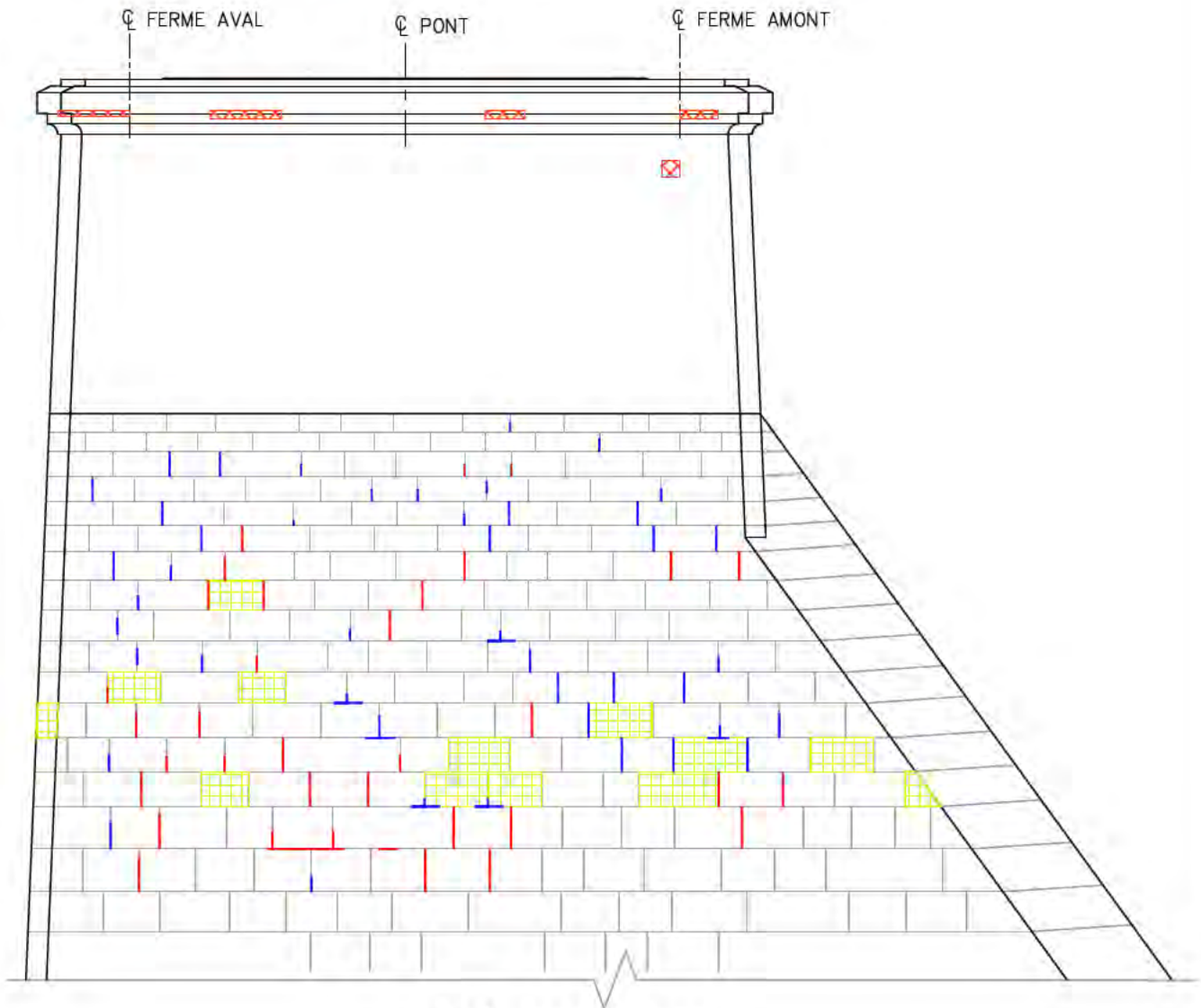
Type : Pile en béton

Date : 14-04-28

Inspection par : C.V. - H.A.

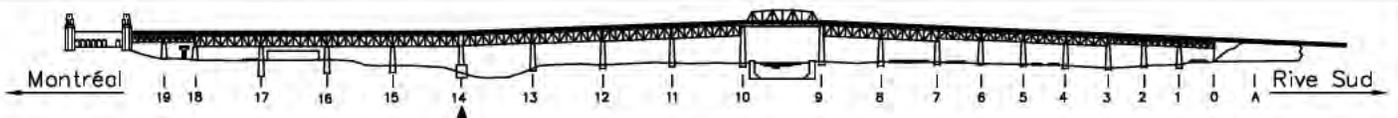
Échelle: 1:150

LÉGENDE: Délaminage (DEL.) Éclatement Désagrégation (DESAG.) Désagrégation de la pierre
| 50@100mm | >100mm



ÉLÉVATION NORD

PILE 14	DESAG -	ECL 0.8m ²	DEL -	FISS 0.8@3mm -
	DÉSAGRÉGATION DE LA PIERRE 11.7m ²	PERTE DE MORTIER 50@100mm 20.7m.lin	PERTE DE MORTIER >100mm 15.9m.lin	





FICHE D'INSPECTION DES PILES DE BÉTON

Pile : 14

Section : 4

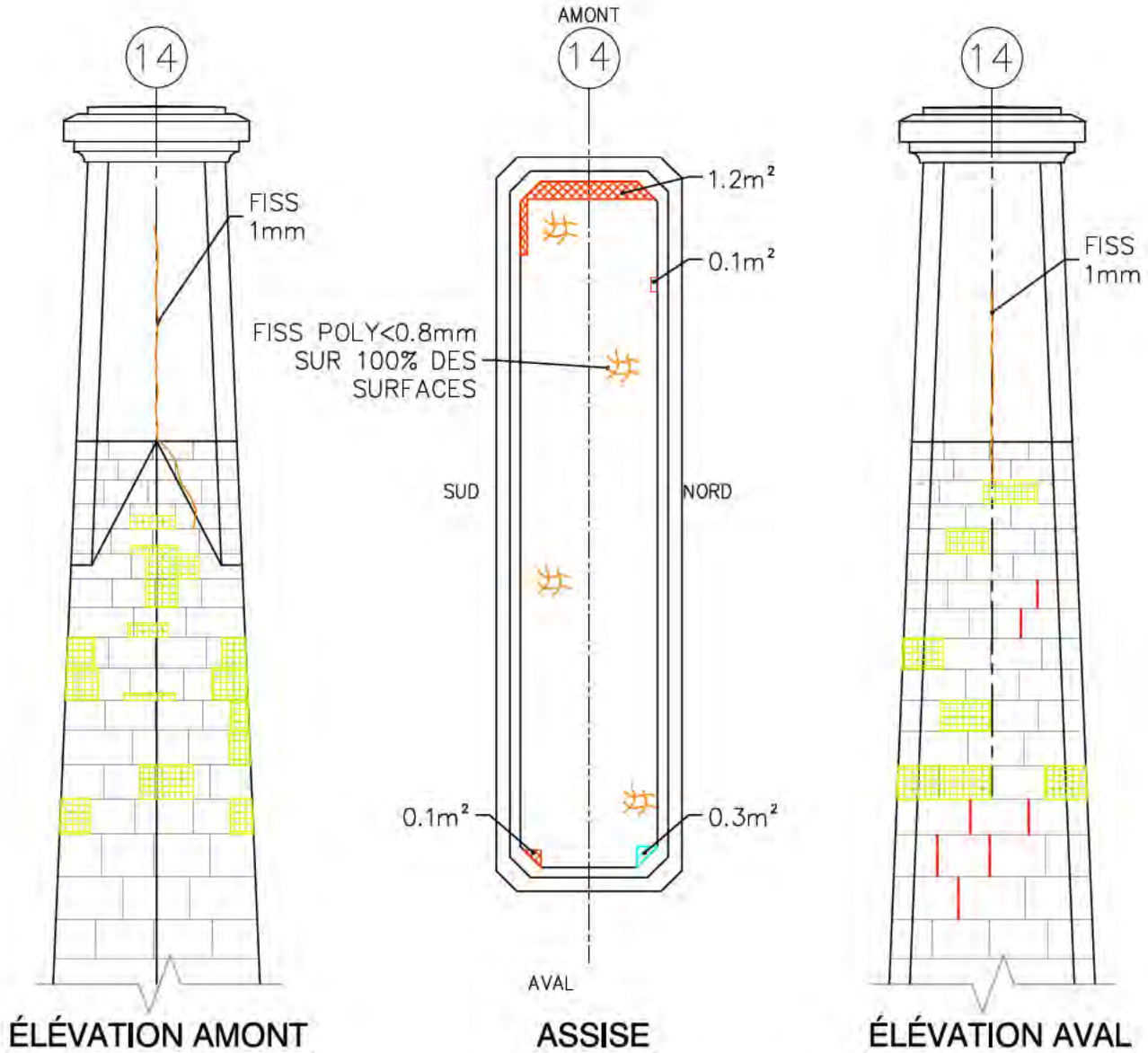
Type : Pile en béton

Date : 14-04-28

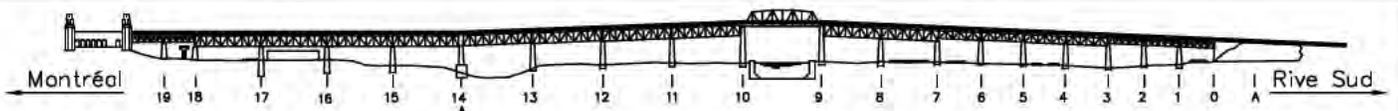
Inspection par : C.V. - H.A.

Échelle: 1:150

LÉGENDE: Délaminage (DEL.) Éclatement Désagrégation (DESAG.) Désagrégation de la pierre
| 50@100mm | >100mm



PILE 14	DESAG -	ECL 1.4m ²	DEL -	FISS 0.8@3mm 11.2m.lin
	DÉSAGRÉGATION DE LA PIERRE 10.9m ²	PERTE DE MORTIER 50@100mm -	PERTE DE MORTIER >100mm 4.5m.lin	





FICHE D'INSPECTION DES PILES DE BÉTON

Pile : 15

Section : 4

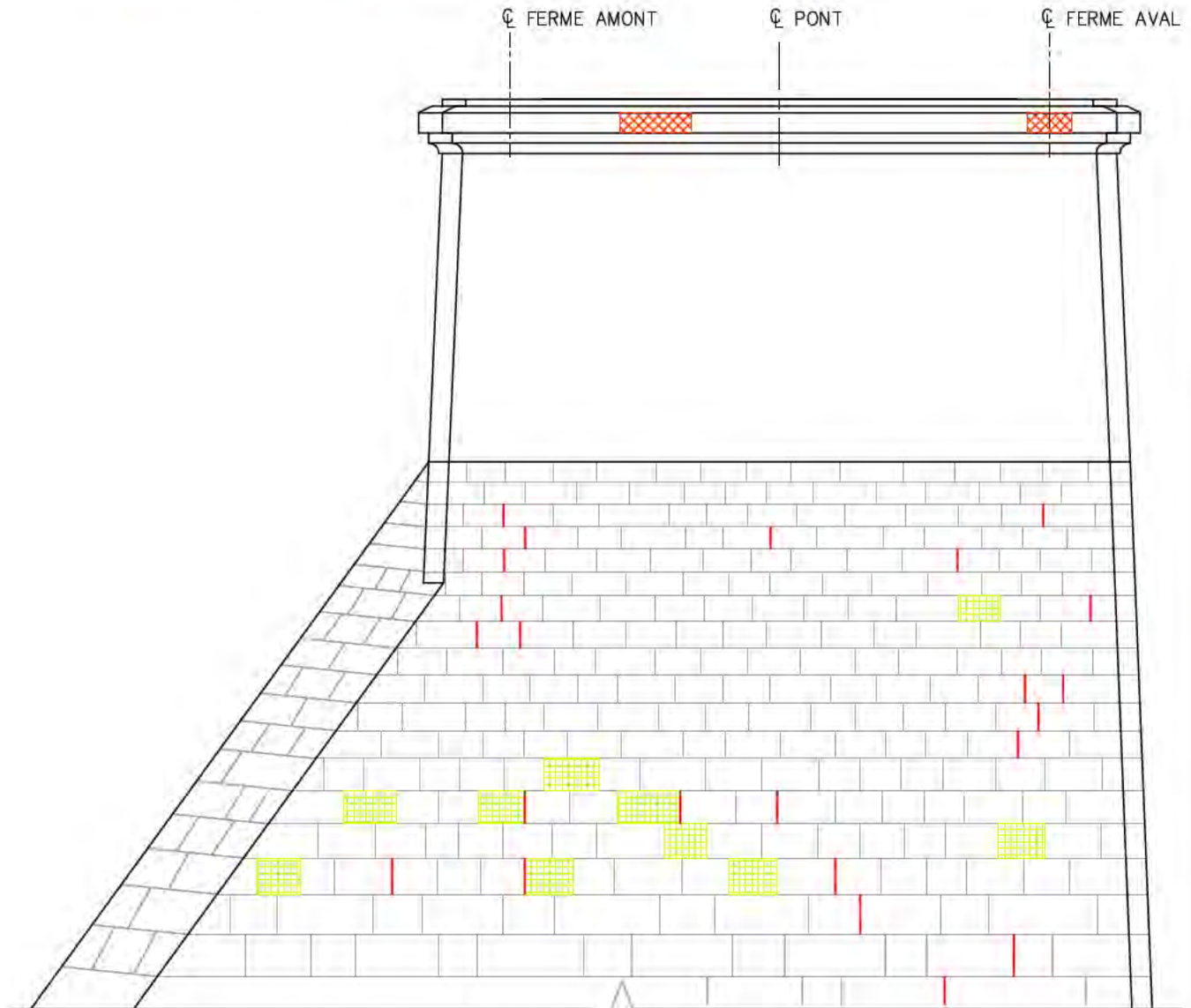
Type : Pile en béton

Date : 14-03-11

Inspection par : C.V. - H.A.

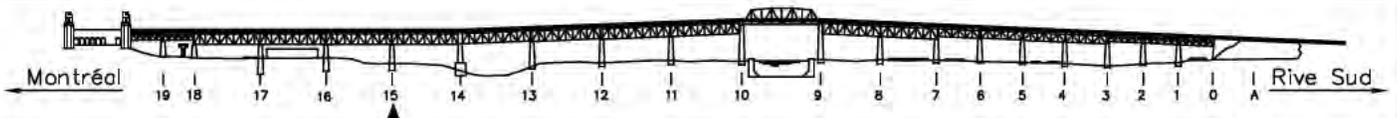
Échelle: 1:150

LÉGENDE: Délaminage (DEL.) Éclatement Désagrégation (DESAG.) Désagrégation de la pierre
| 50@100mm | >100mm



ÉLEVATION SUD

PILE 14	DESAG -	ECL 1.2m ²	DEL -	FISS 0.8@3mm -
	DÉSAGRÉGATION DE LA PIERRE 8.4m ²	PERTE DE MORTIER 50@100mm -	PERTE DE MORTIER >100mm 13.8m.lin	





FICHE D'INSPECTION DES PILES DE BÉTON

Pile : 15

Section : 4

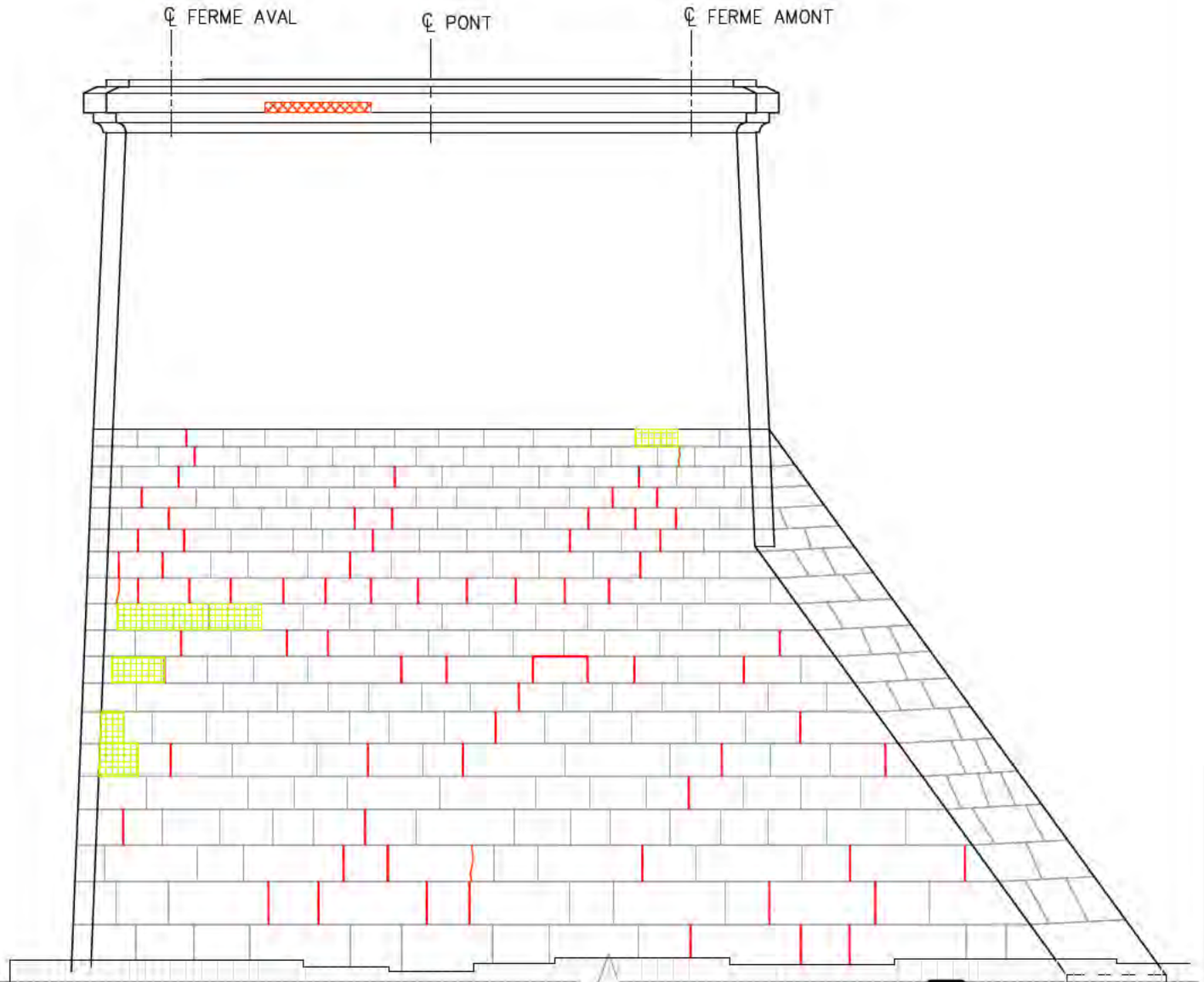
Type : Pile en béton

Date : 14-03-10

Inspection par : C.V. - H.A.

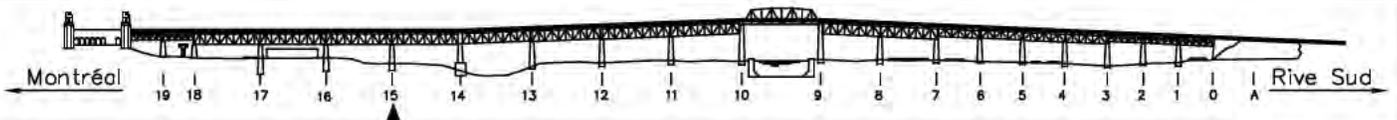
Échelle: 1:150

LÉGENDE: Délaminage (DEL.) Éclatement Désagrégation (DESAG.) Désagrégation de la pierre
| 50@100mm | >100mm



ÉLEVATION NORD

PILE 14	DESAG -	ECL 0.6m ²	DEL -	FISS 0.8@3mm -
	DÉSAGRÉGATION DE LA PIERRE 4.4m ²	PERTE DE MORTIER 50@100mm -	PERTE DE MORTIER >100mm 44.7m.lin	





FICHE D'INSPECTION DES PILES DE BÉTON

Pile : 15

Section : 4

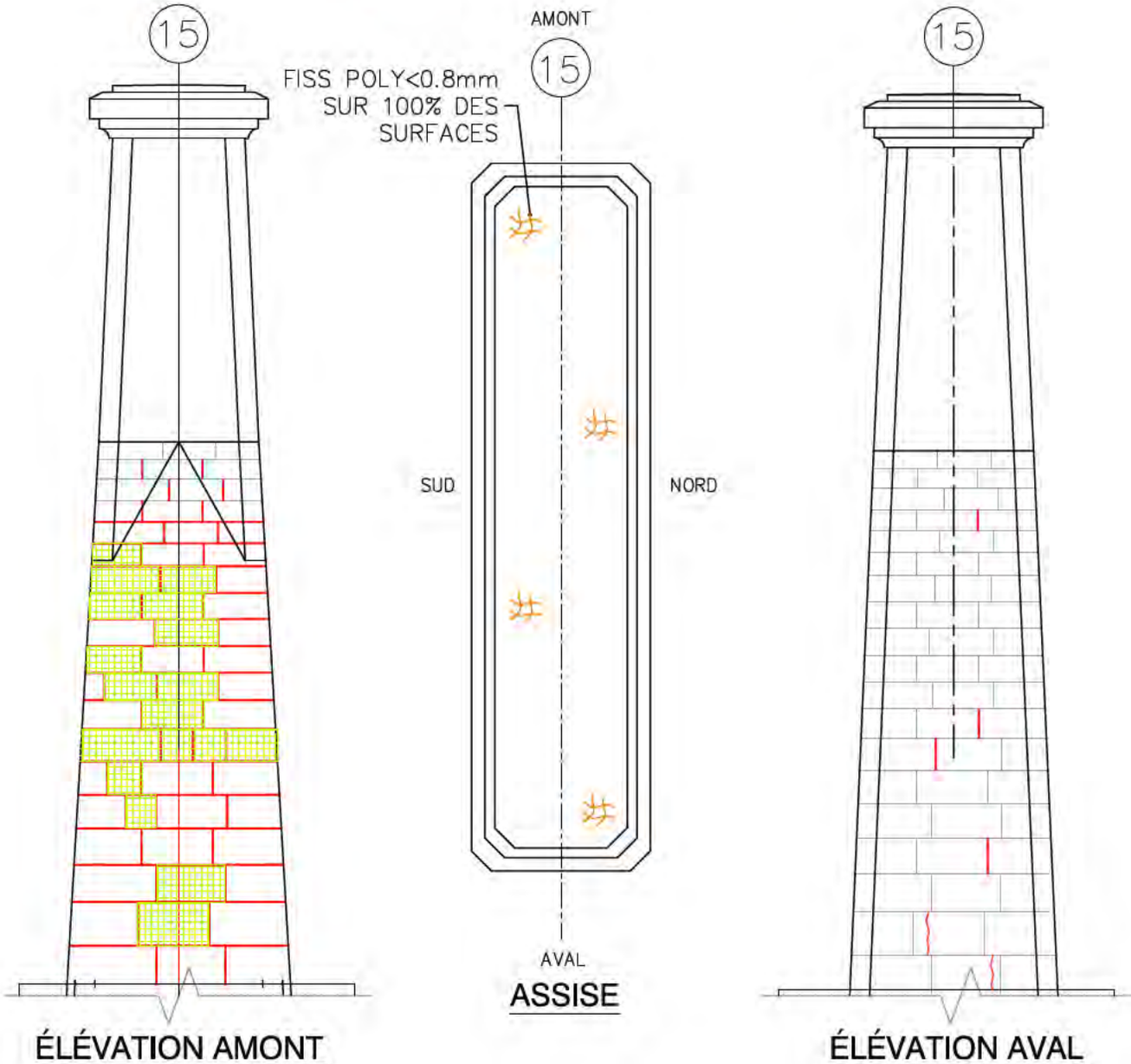
Type : Pile en béton

Date : 14-03-11

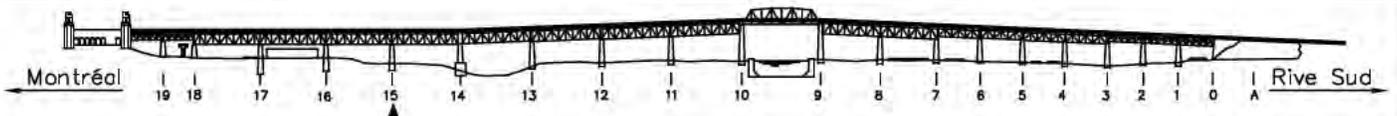
Inspection par : C.V. - H.A.

Échelle: 1:150

LÉGENDE: Délaminage (DEL.) Éclatement Désagrégation (DESAG.) Désagrégation de la pierre
| 50@100mm | >100mm



PILE 14	DESAG	ECL	DEL	FISS 0.8@3mm
	-	-	-	-
	DÉSAGRÉGATION DE LA PIERRE	PERTE DE MORTIER 50@100mm	PERTE DE MORTIER >100mm	
	15.7m ²	-	93.2m.lin	





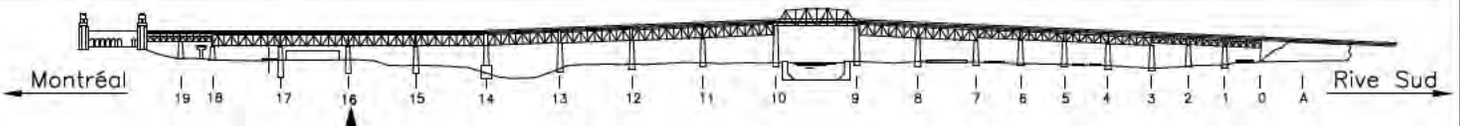
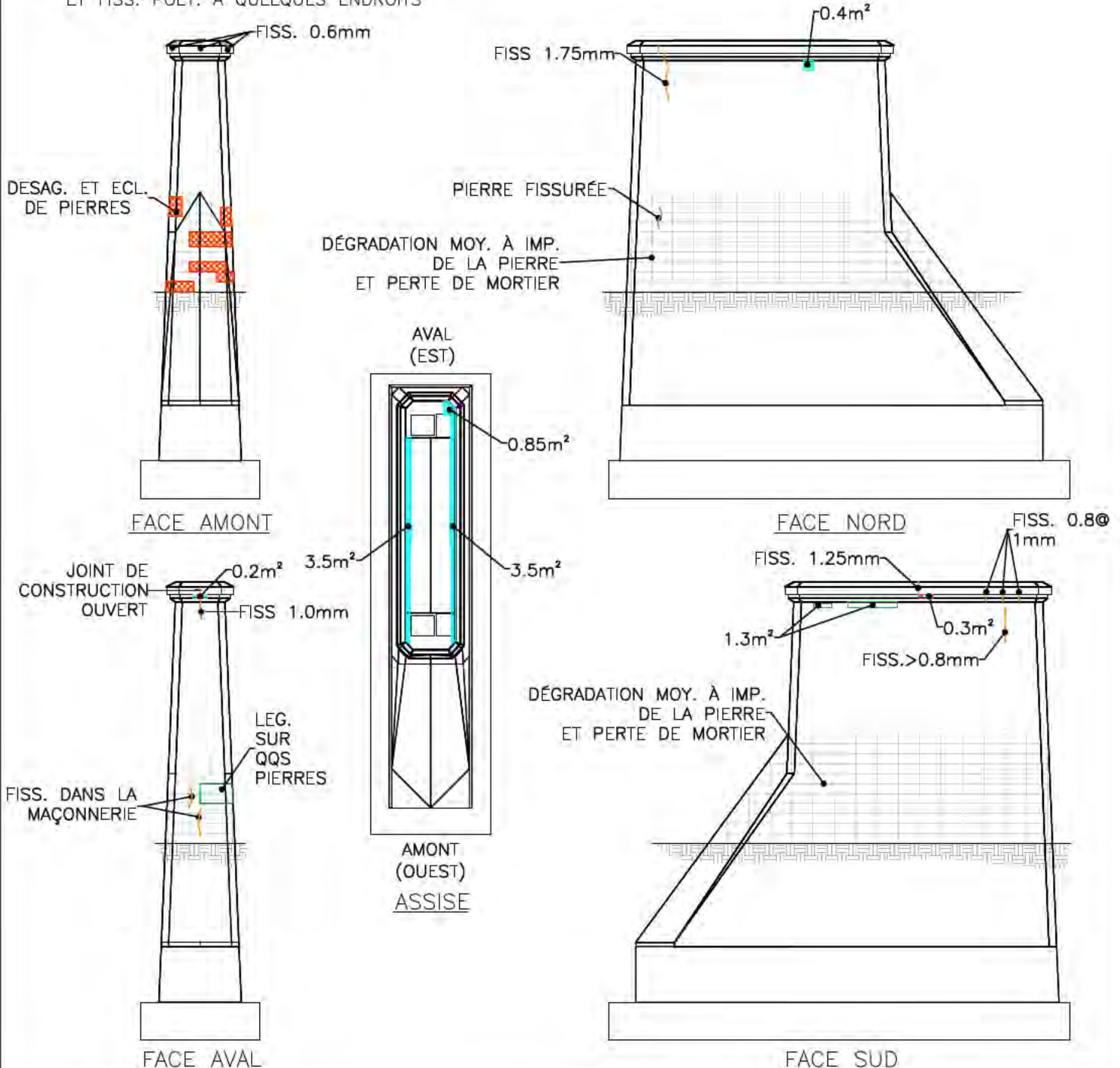
FICHE D'INSPECTION DES PILES DE BÉTON

Pile: 16	Section: 4	Type: Pile en béton
Date: 2014-05-12	Inspection par: H.A. - V.L.	Échelle: 1:350

LÉGENDE: Délaminage (DEL.) Éclatement (ECL.) Désagrégation (DESAG.) FISS 0.8@3mm

	DEL	ECL	DESAG	FISS 0.8@3mm
PILE 16	8.45m ²	7.4m ²	1.3m ²	7.9m.lin

NOTES: DÉSAG. LÉGÈRE DU BÉTON
ET FISS. POLY. À QUELQUES ENDRITOIS



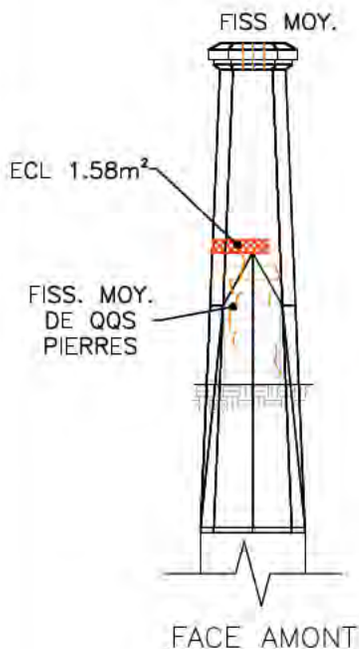


FICHE D'INSPECTION DES PILES DE BÉTON

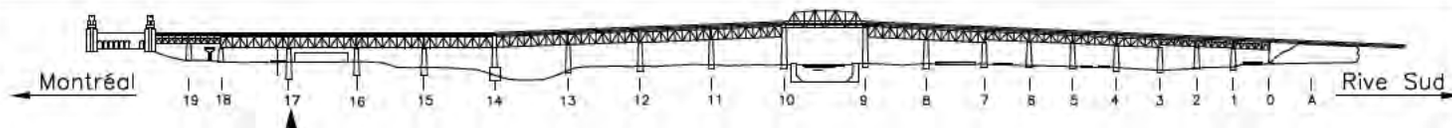
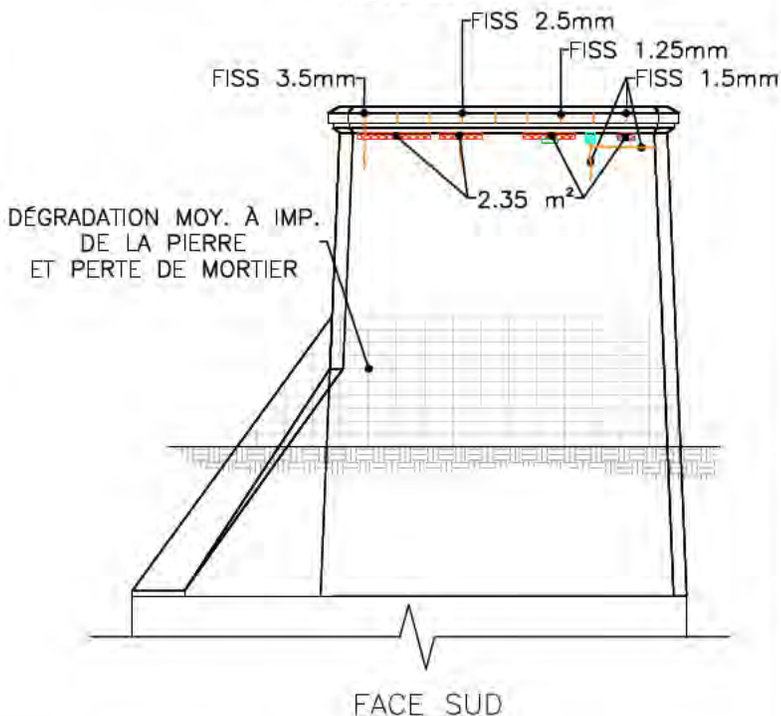
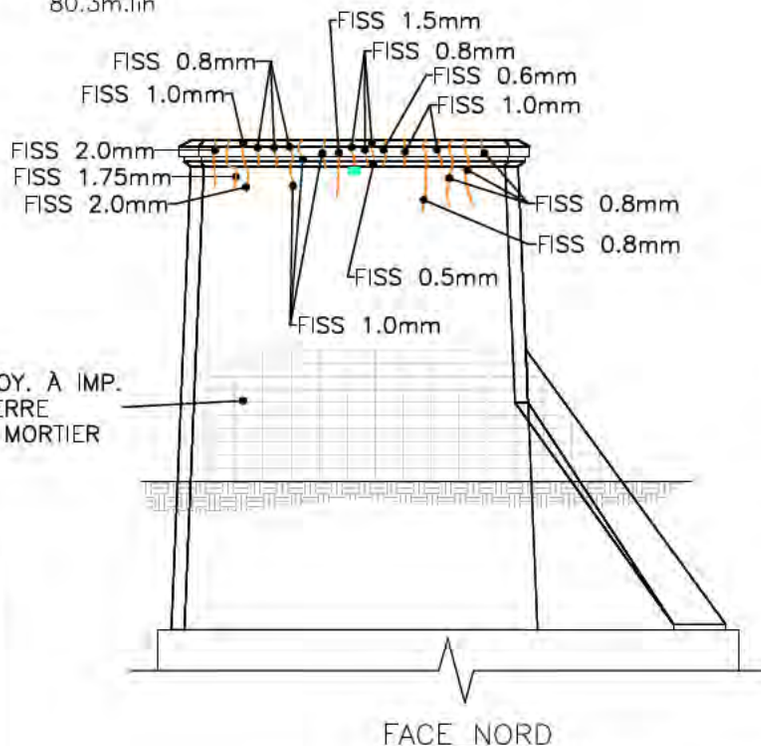
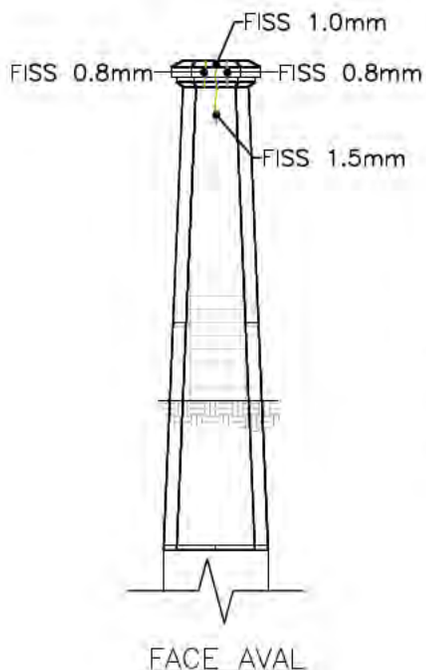
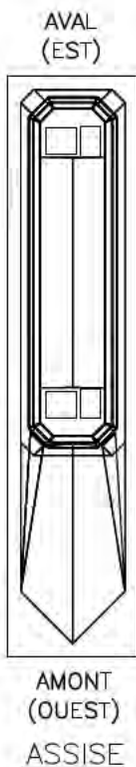
Pile: 17	Section: 4	Type: Pile en béton
Date: 2014-05-13	Inspection par: H.A. - V.L.	Échelle: 1:350

LÉGENDE: ■ Délaminage (DEL.) ■ Éclatement (ECL.) ■ Désagrégation (DESAG.)

	DEL	ECL	DESAG	FISS 0.8@3mm
PILE 17	3.9m ²	4.1m ²	-	80.3m.lin



DÉGRADATION MOY. À IMP. DE LA PIERRE ET PERTE DE MORTIER



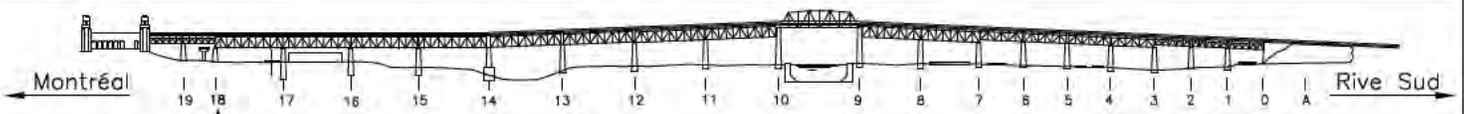
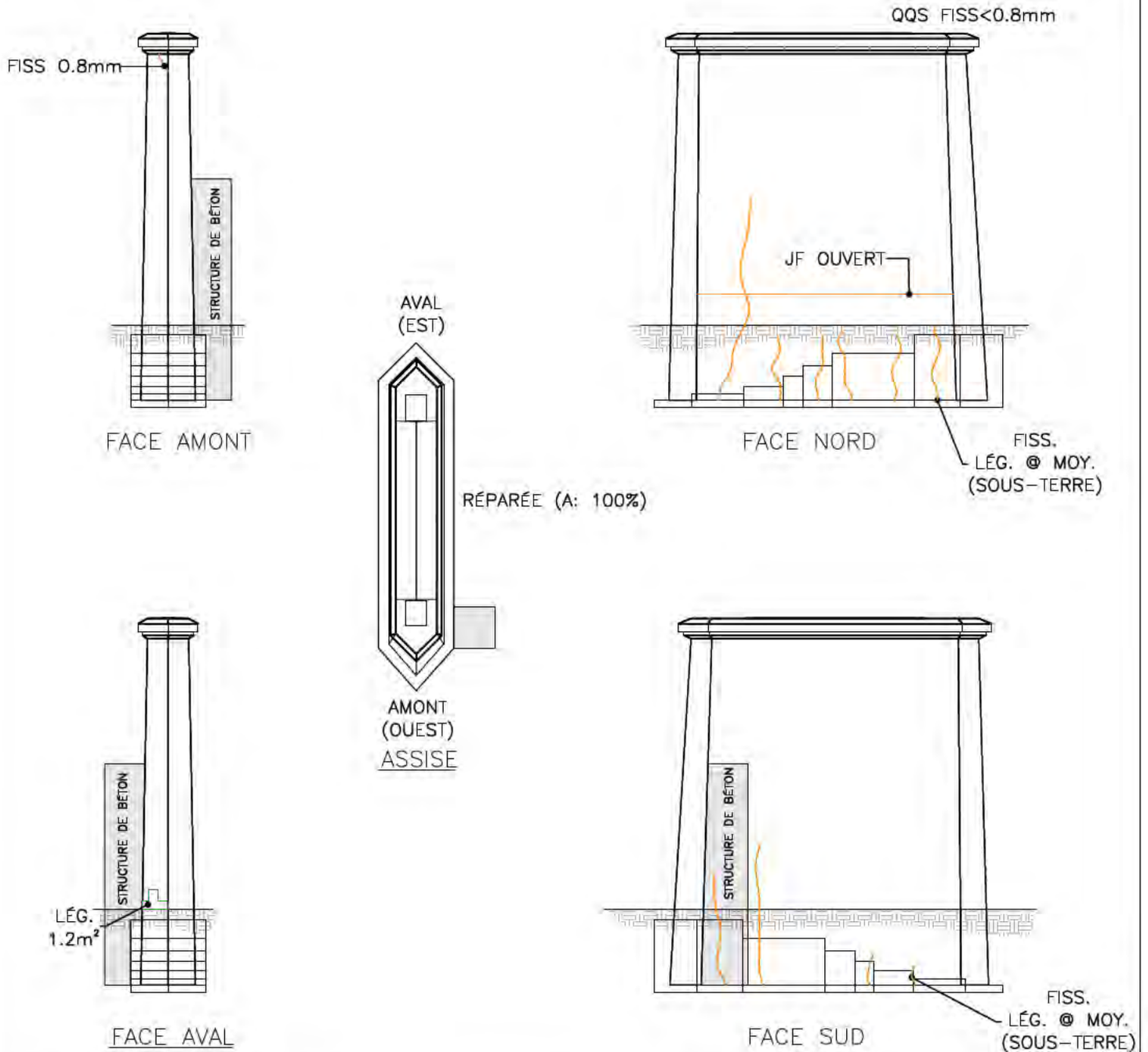


FICHE D'INSPECTION DES PILES DE BÉTON

Pile: 18	Section: 4	Type: Pile en béton
Date: 2014-05-13	Inspection par: H.A. - V.L.	Échelle: 1:350

LÉGENDE: Délaminage (DEL.) Éclatement (ECL.) Désagrégation (DESAG.)

	DEL	ECL	DESAG	FISS 0.8@3mm
PILE 18	-	-	1.2m ²	1.1m.lin





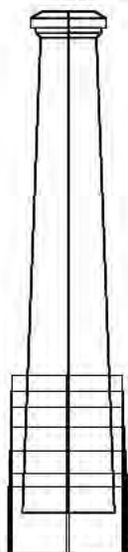
FICHE D'INSPECTION DES PILES DE BÉTON

Pile: 19	Section: 4	Type: Pile en béton
Date: 2014-04-29	Inspection par: H.A. - V.L.	Échelle: 1:350

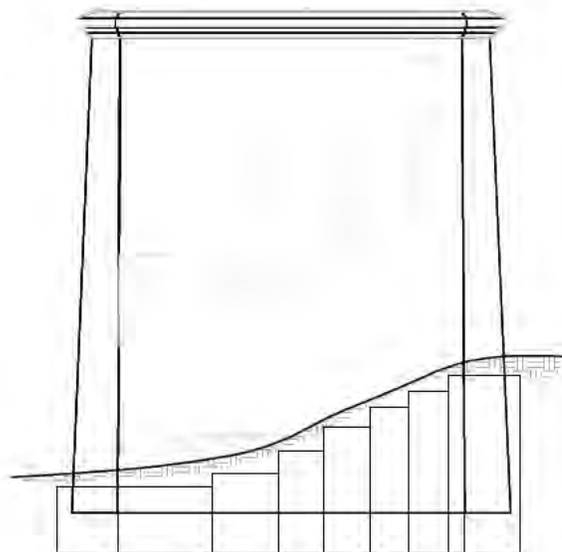
LÉGENDE: Délaminage (DEL) Éclatement (ECL) Désagrégation (DESAG.) Réparation (Rép.)
 DEL ECL DESAG FISS 0.8@3mm

PILE 19 - - - -

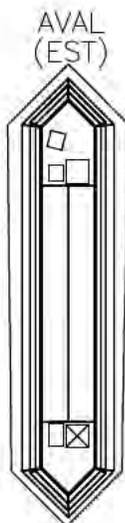
QQS FISS<0.8mm



FACE AMONT

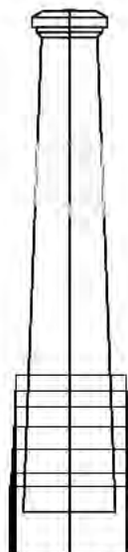


FACE NORD



AVAL
(EST)

RÉPARÉE (A: 100%)

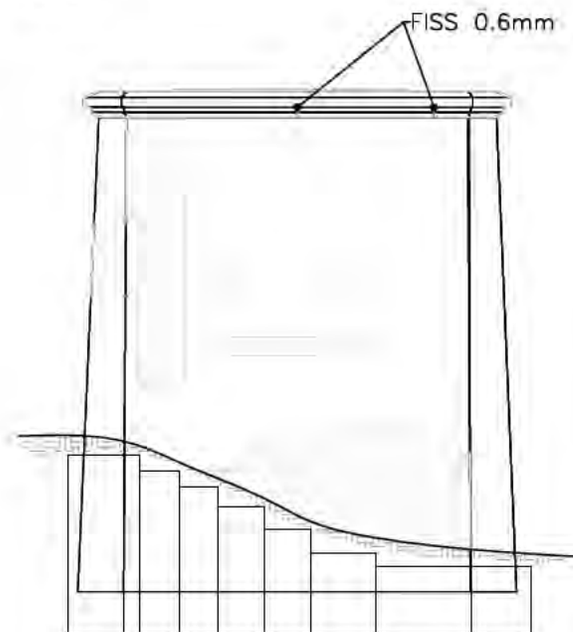


FACE AVAL



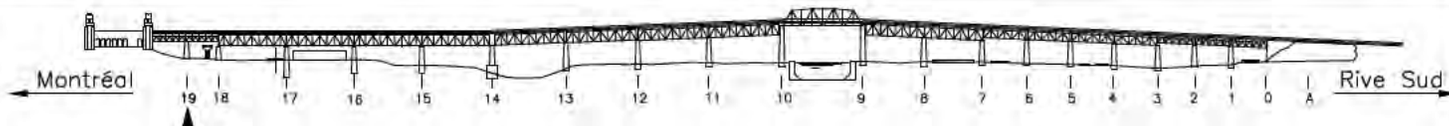
AMONT
(OUEST)

DESSUS



FACE SUD

FISS 0.6mm



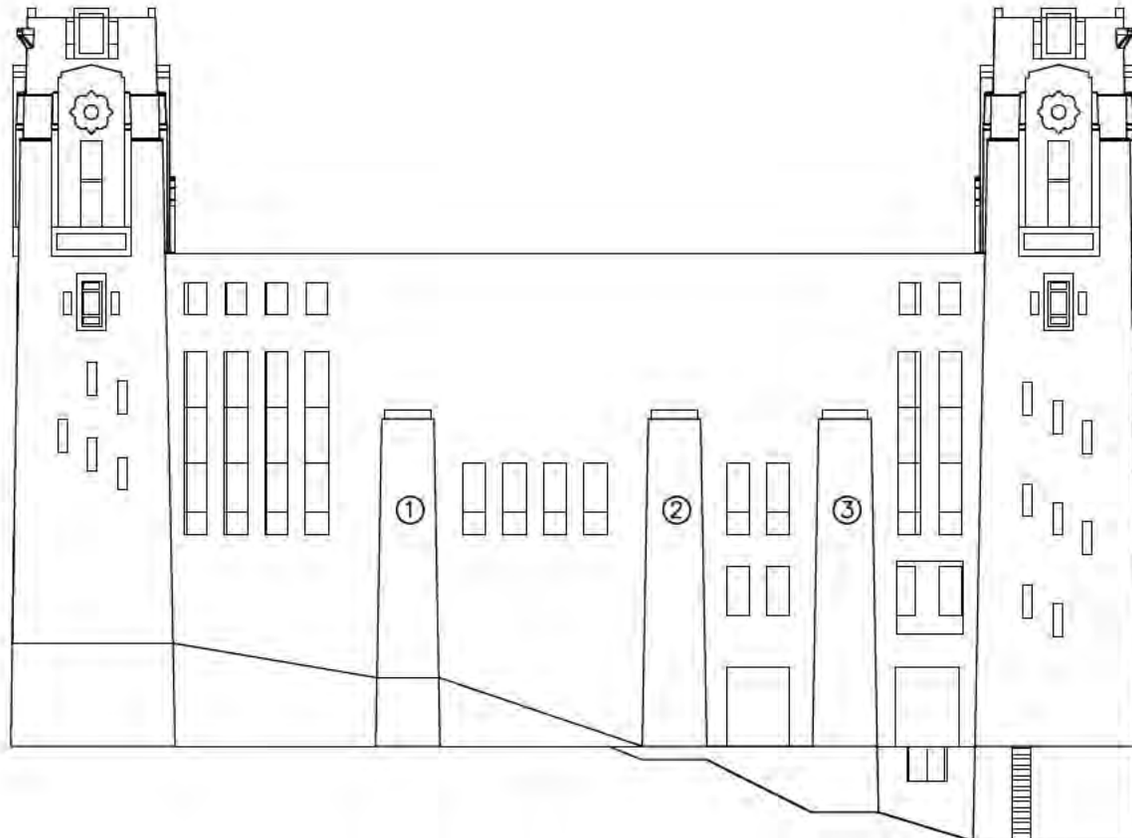


FICHE D'INSPECTION DES PILES DE BÉTON

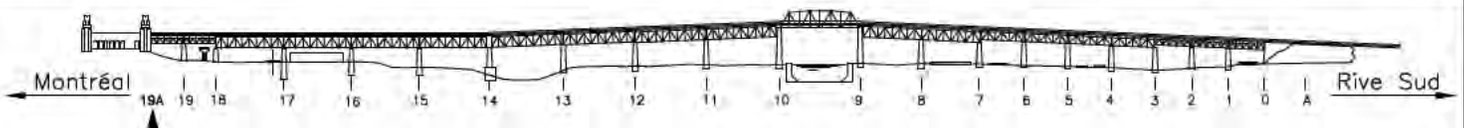
Pile: 19A — LÉGENDE	Section: 4	Type: Pile en béton
Date:	Inspection par:	Échelle: 1:350

LÉGENDE: Délaminage (DEL.) Éclatement (ECL.) Désagrégation (DESAG.)
 DEL ECL. DESAG. FISS 0.8@3mm

PILE 16 0.5m² — — —



ÉLÉVATION SUD



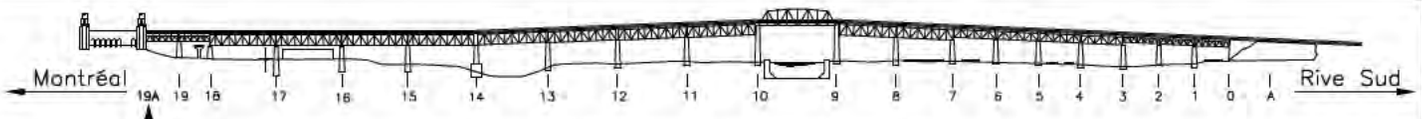
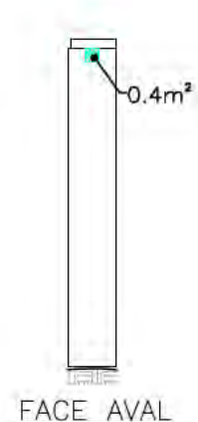
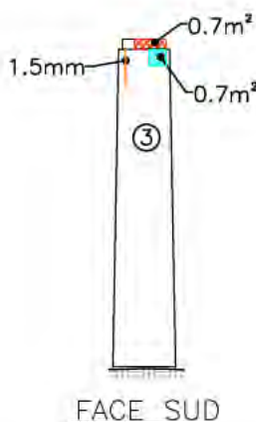
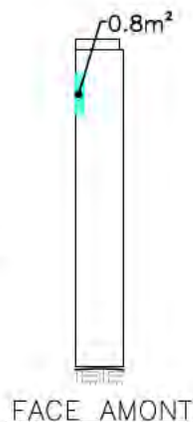
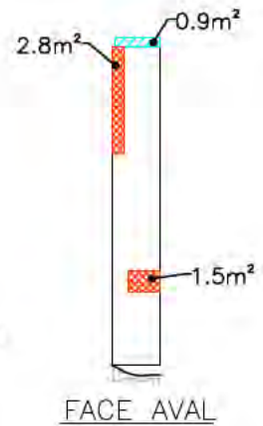
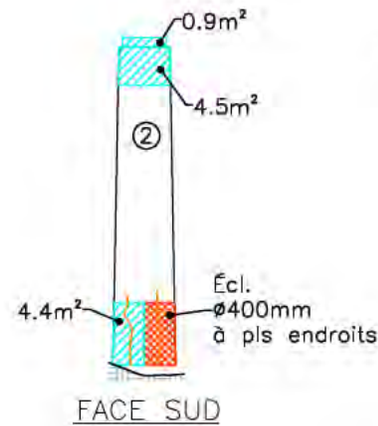
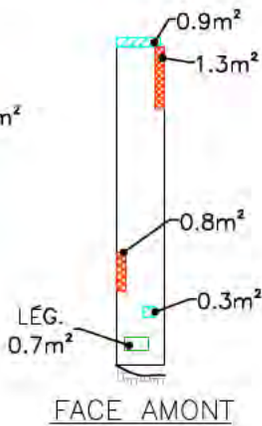
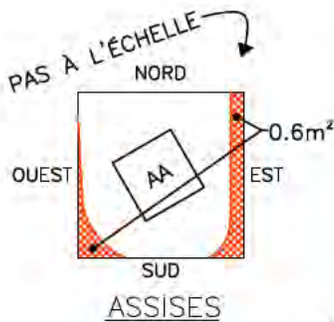
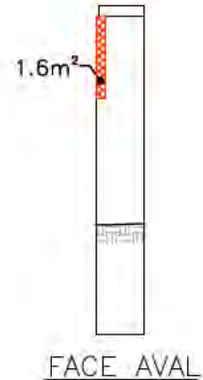
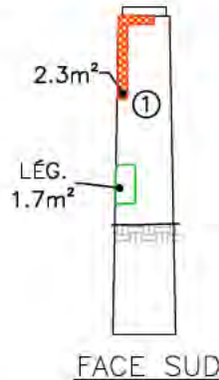
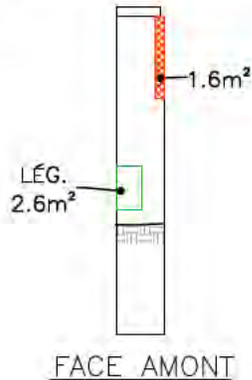
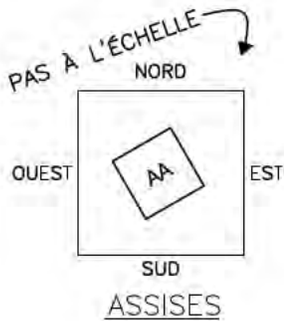


FICHE D'INSPECTION DES PILES DE BÉTON

Pile: 19A	Section: 4	Type: Pile en béton
Date: 2014-05-13	Inspection par: H.A. - V.L.	Échelle: 1:350

LÉGENDE: Délaminage (DEL.) Éclatement (ECL.) Désagrégation (DESAG.)

	DEL	ECL	DESAG	FISS 0.8@3mm
PILE 19A	32.5m ²	21.2m ²	5.0m ²	1.8m.lin



Section 7

Section 7 – Piles



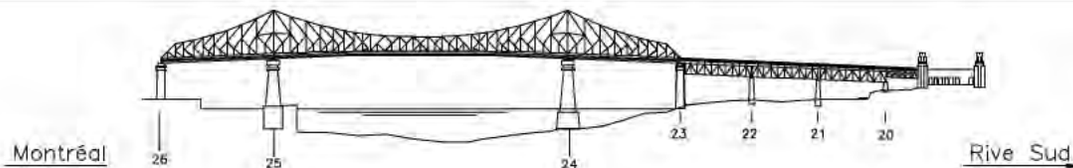
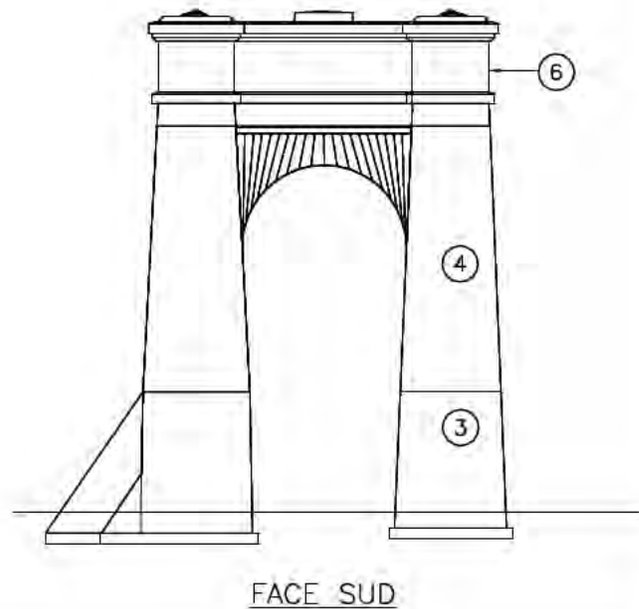
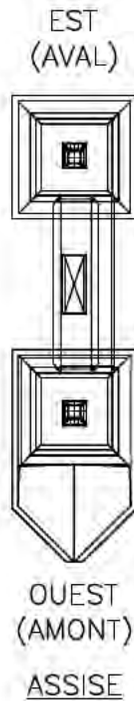
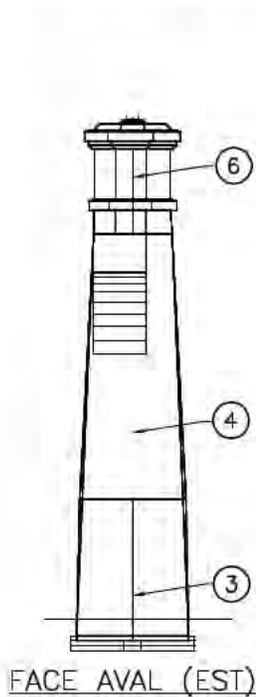
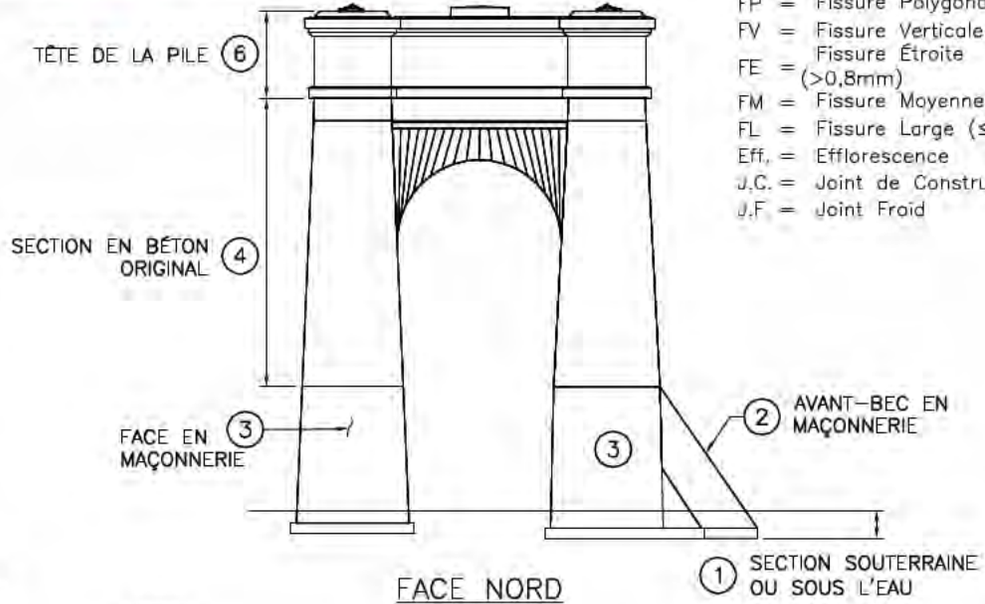
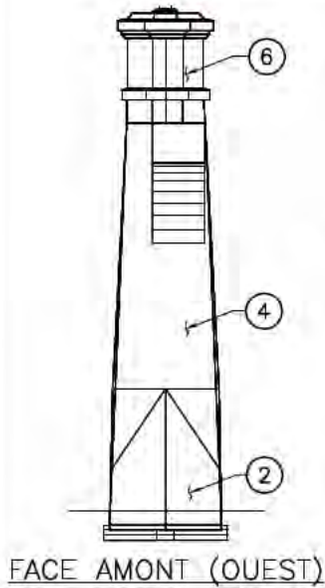
FICHE D'INSPECTION DES PILES DE BÉTON – LÉGENDE

Pile: Légende	Section: 7	Type: Pile en béton
Date:	Inspection par:	Échelle: 1" = 50'

LÉGENDE: Délaminage (DÉL.) Éclatement (ÉCL.) Désagrégation (DÉSAG.)

ABRÉVIATIONS

- FP = Fissure Polygonale
- FV = Fissure Verticale
- FE = Fissure Étroite (>0,8mm)
- FM = Fissure Moyenne
- FL = Fissure Large (≤0,8mm)
- Eff. = Efflorescence
- J.C. = Joint de Construction
- J.F. = Joint Froid





FICHE D'INSPECTION DES PILES DE BÉTON

Pile: 23 (1 de 2)

Section: 7

Type: Pile en béton

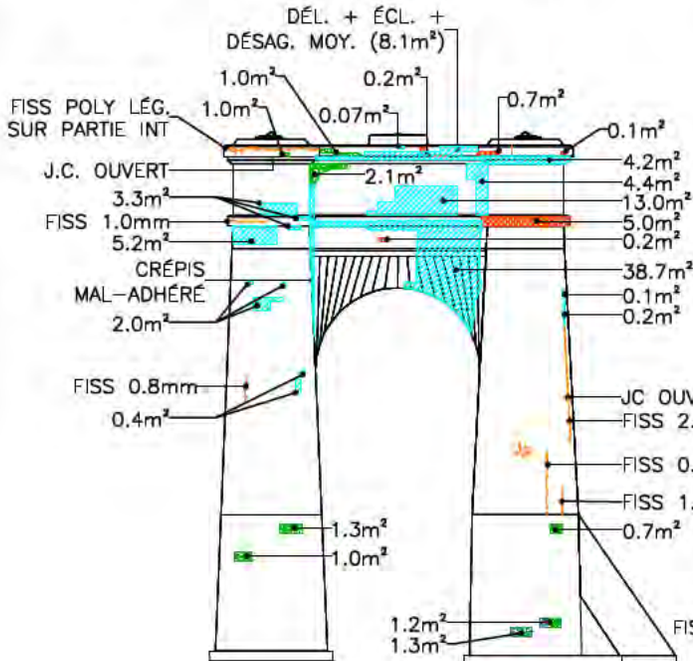
Date: 2014-07-30

Inspection par: H.A. - M.A.L.

Échelle: 1" = 50'

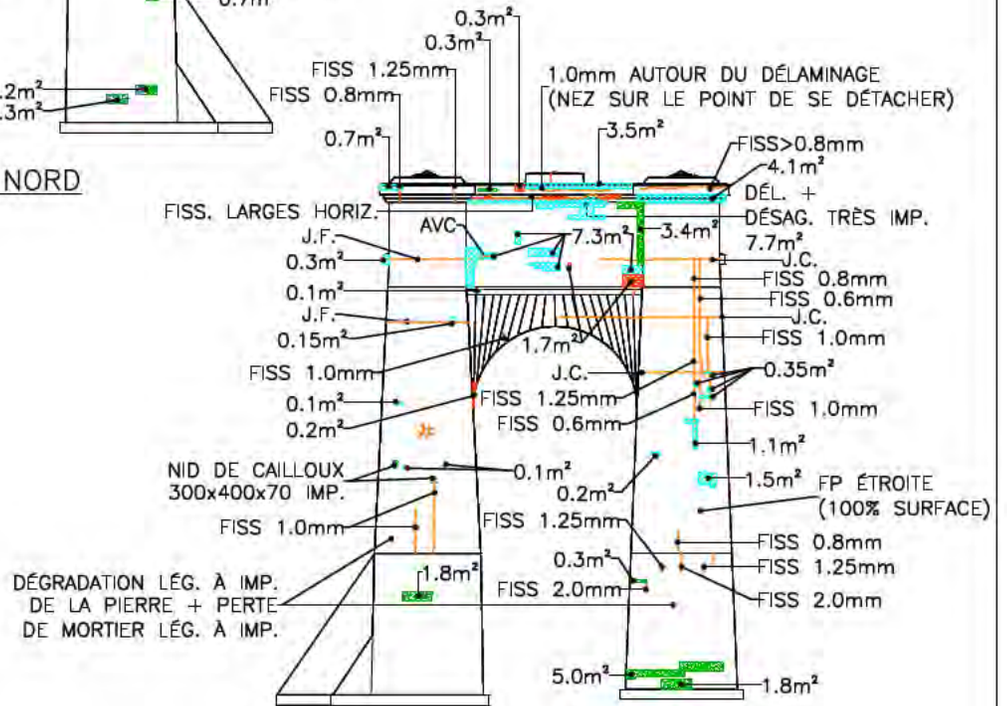
LÉGENDE: Délaminage (DÉL.) Éclatement (ECL.) Désagrégation (DÉSAG.)

	DEL	ECL	DESAG	FISS 0.8@3mm
PILE 23	191.37m ²	11.14m ²	86.0m ²	90.7m.lin

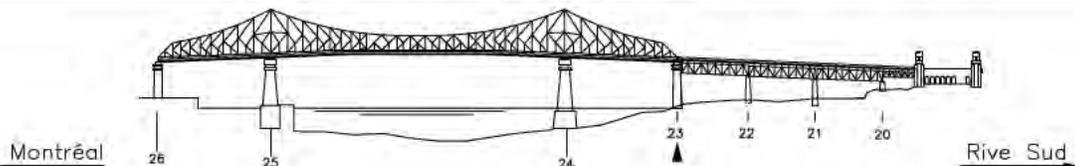


FACE NORD

NOTES: DÉSAG. LÉG. DU BÉTON, TR, FP ÉTROITES ET JF À QUELQUES ENDRITS.



FACE SUD





FICHE D'INSPECTION DES PILES DE BÉTON

Pile: 23 (2 de 2)

Section: 7

Type: Pile en béton

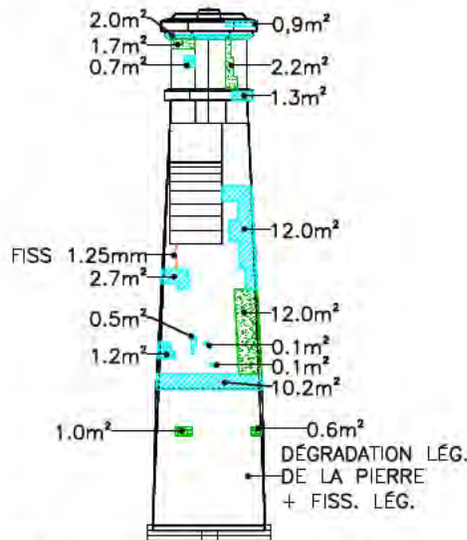
Date: 2014-07-30

Inspection par: H.A. - V.L.

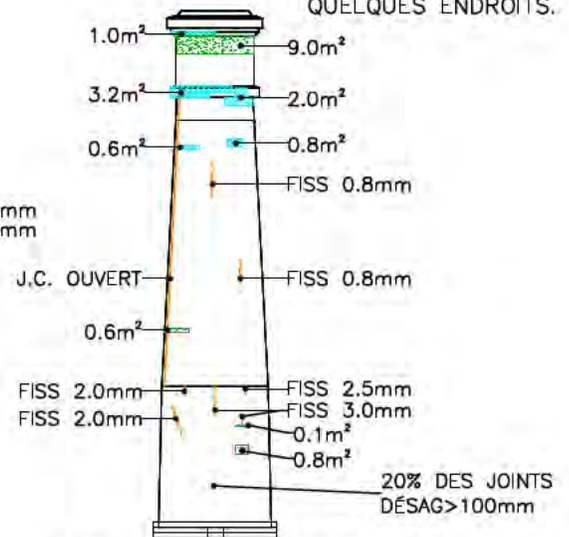
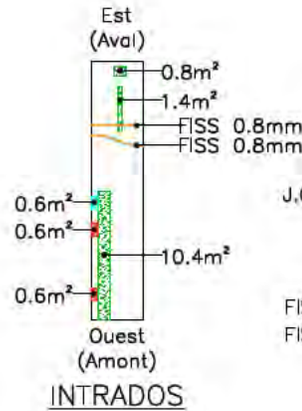
Echelle: 1" = 50'

LÉGENDE: Délaminage (DEL.) Éclatement (ECL.) Désagrégation (DESAG.)

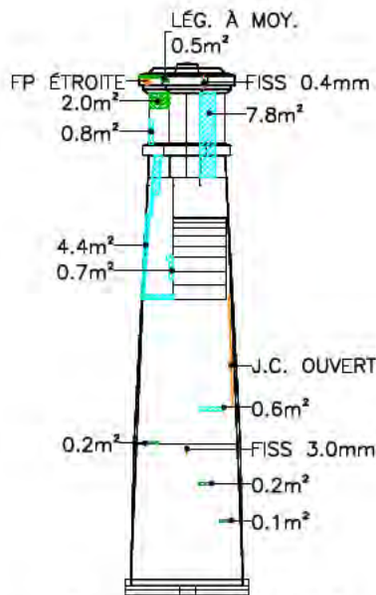
Notes: DÉSAG. LÉG. DU BÉTON, TR, FP ÉTROITES ET JF À QUELQUES ENDRIOITS.



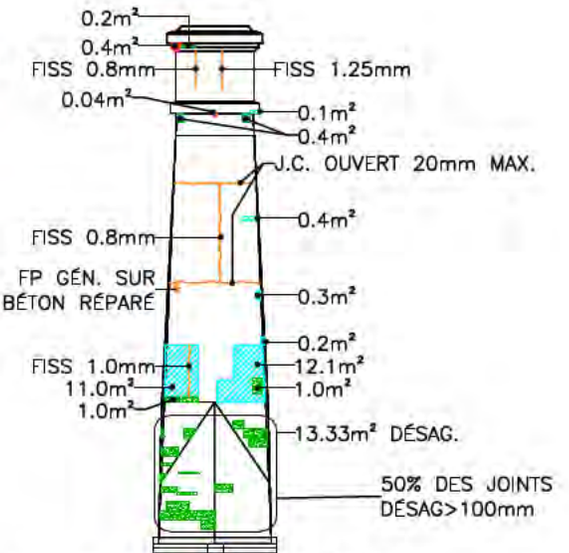
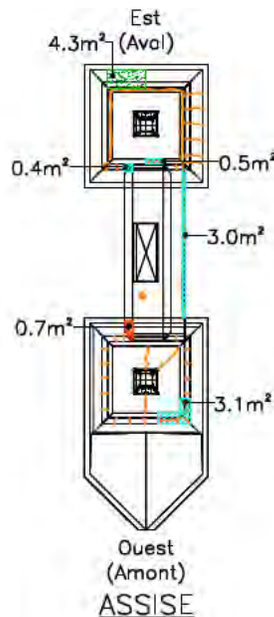
FACE AMONT OUEST (INT.)



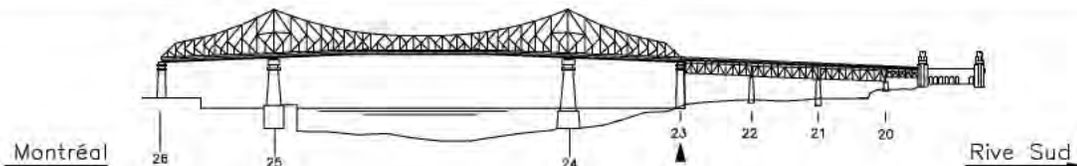
FACE AVAL EST (EXT.)



FACE AVAL EST (INT.)



FACE AMONT OUEST (EXT.)





FICHE D'INSPECTION DES PILES DE BÉTON

Pile: 24 (1 de 2)

Section: 7

Type: Pile en béton

Date: 2014-07-31

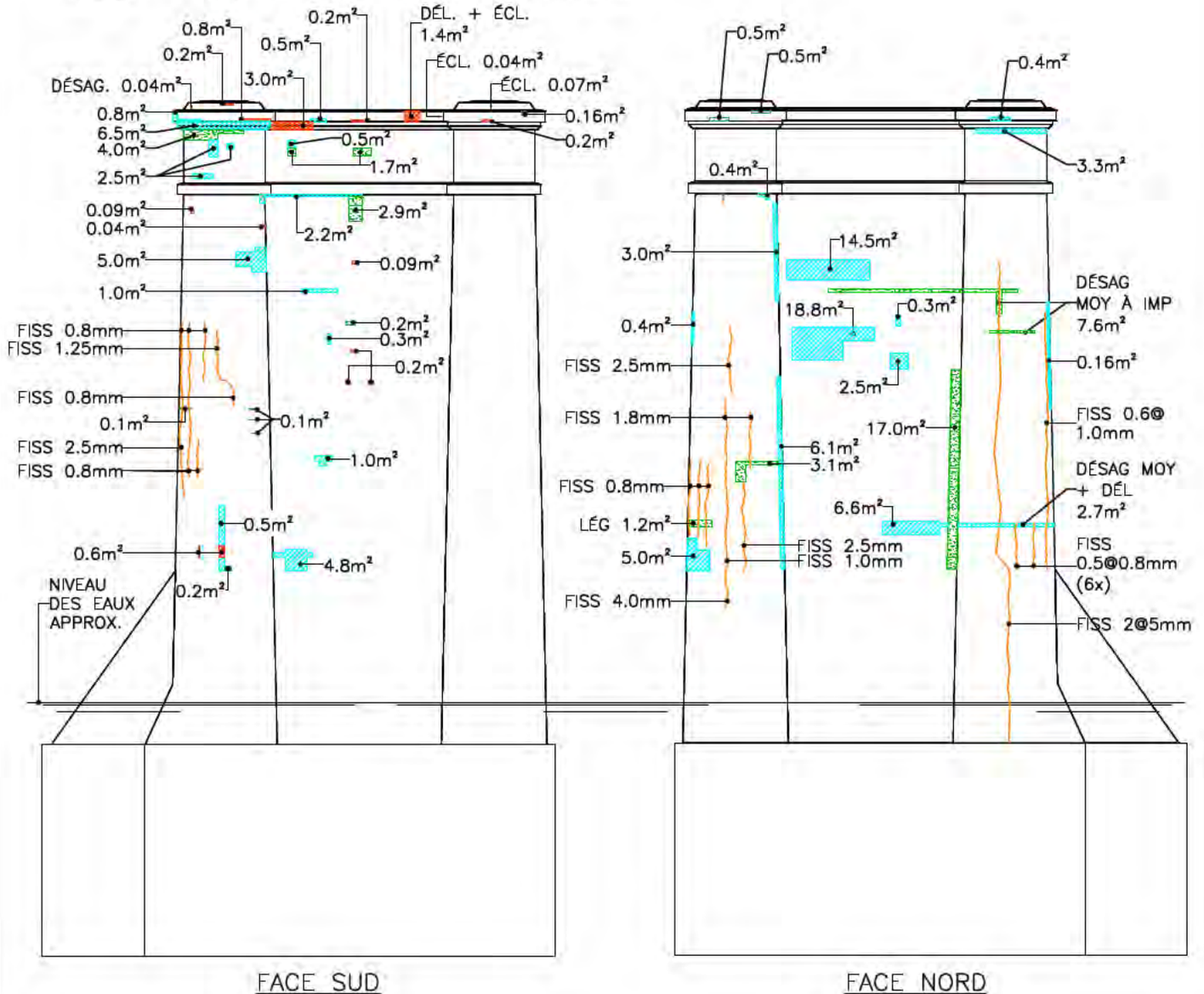
Inspection par: M.A.L. - H.A.

Échelle: 1" = 40'

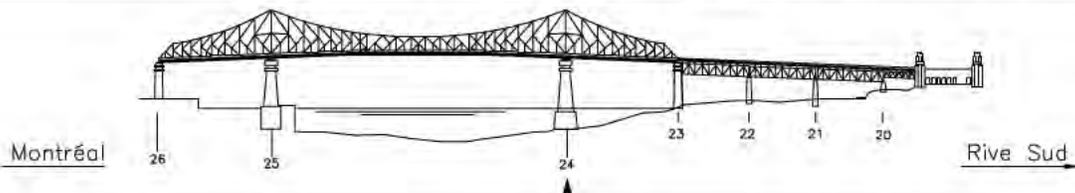
LÉGENDE: Délaminage (DÉL.) Éclatement (ÉCL.) Désagrégation (DÉSAG.)

DEL ECL DESAG FISS 0.8@3mm

PILE 24 94.4m² 24.4m² 61.34m² 271.2m.lin



NOTES: DÉSAG. LÉG. DU BÉTON, TR, FP ÉTROITES ET JF À QUELQUES ENDROITS. MAÇONNERIE FISSURÉE LÉG. AVEC PERTE DE MORTIER LÉG. À IMP.





FICHE D'INSPECTION DES PILES DE BÉTON

Pile: 24 (2 de 2)

Section: 7

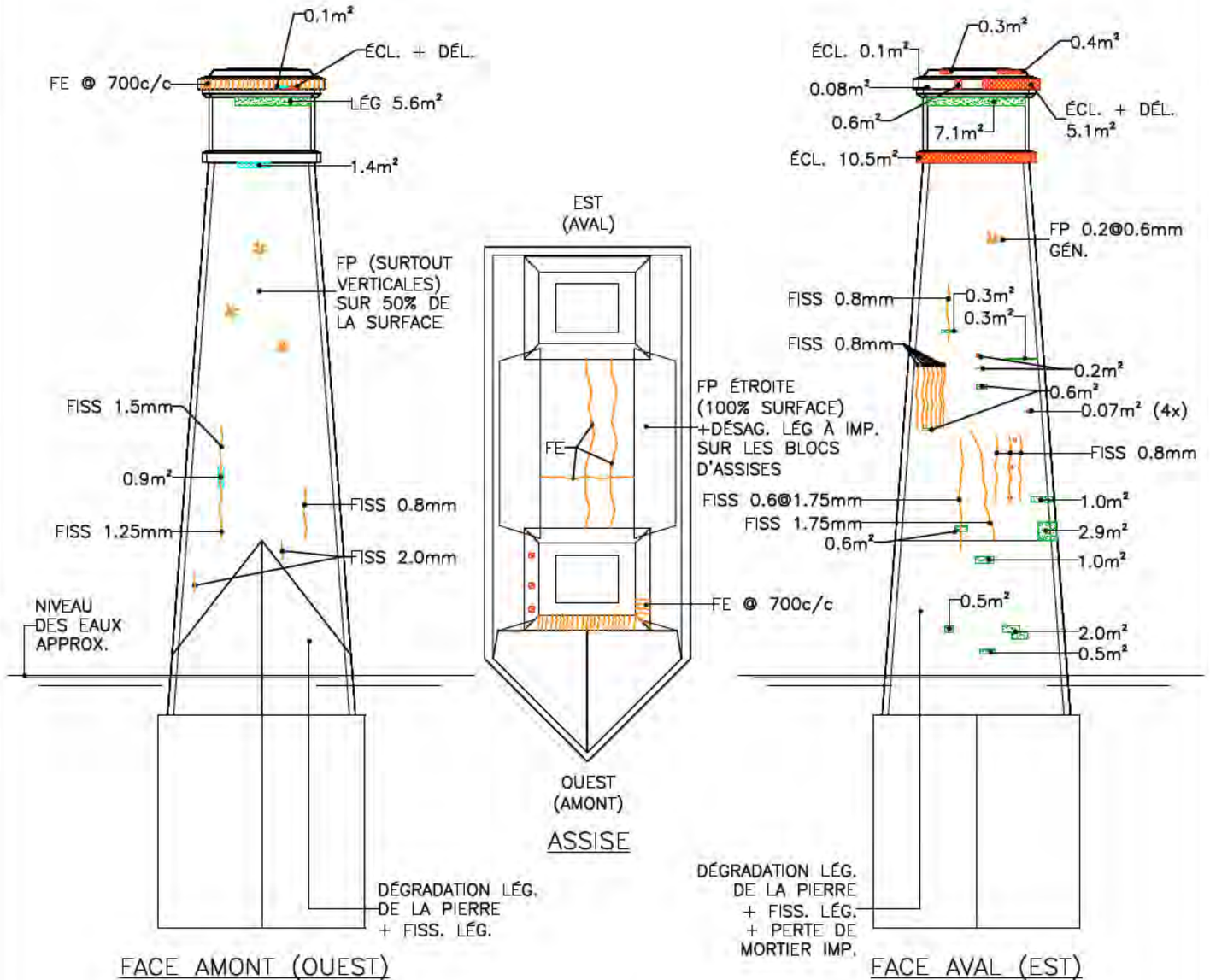
Type: Pile en béton

Date: 2014-07-31

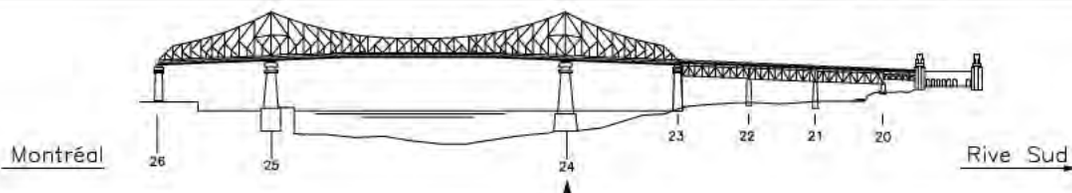
Inspection par: M.A.L. - H.A.

Échelle: 1" = 40'

LÉGENDE: Délaminage (DÉL.) Éclatement (ÉCL.) Désagrégation (DÉSAG.)



NOTES: DÉSAG. LÉG. DU BÉTON, TR, FP ÉTROITES ET JF OUVERT À QUELQUES ENDROITS. MAÇONNERIE FISSURÉE LÉG. AVEC PERTE DE MORTIER LÉG. ET ÉCL. DE PIERRE LOCALISÉS.





FICHE D'INSPECTION DES PILES DE BÉTON

Pile: 25 (1 de 2)

Section: 7

Type: Pile en béton

Date: 2014-06-09

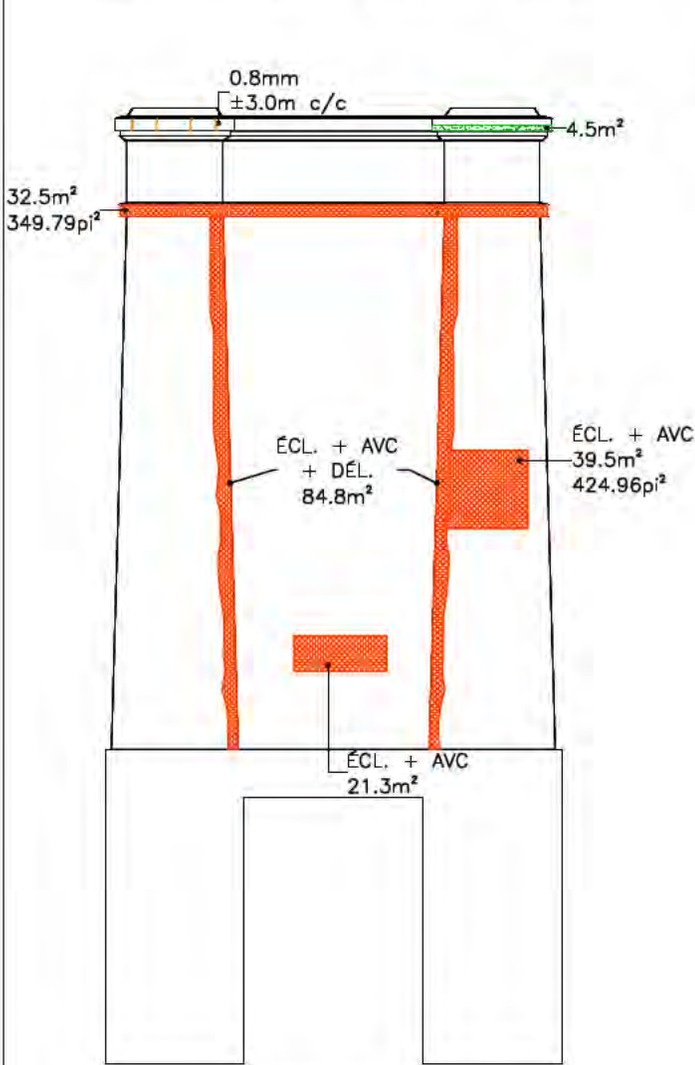
Inspection par: V.L. - H.A.

Échelle: 1" = 40'

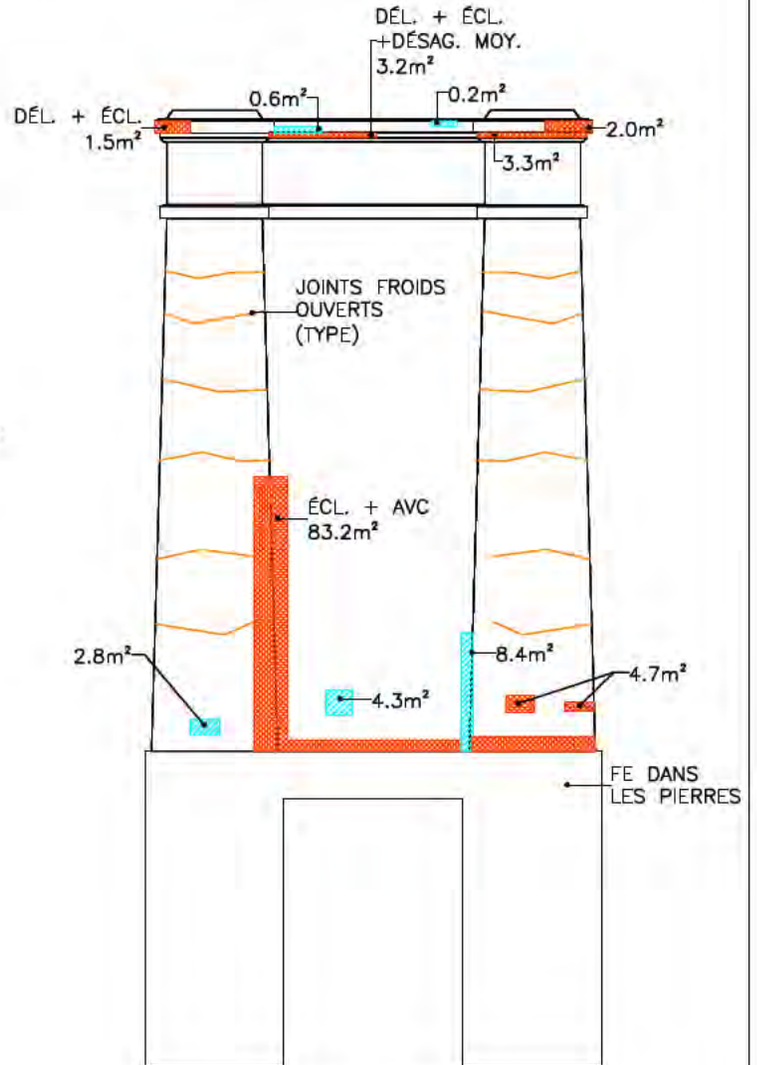
LÉGENDE: Délaminage (DÉL.) Éclatement (ÉCL.) Désagrégation (DÉSAG.)

DÉL ECL DESAG FISS 0.8@3mm

PILE 25 42.7m² 280.95m² 6.8m² 9.5m.lin

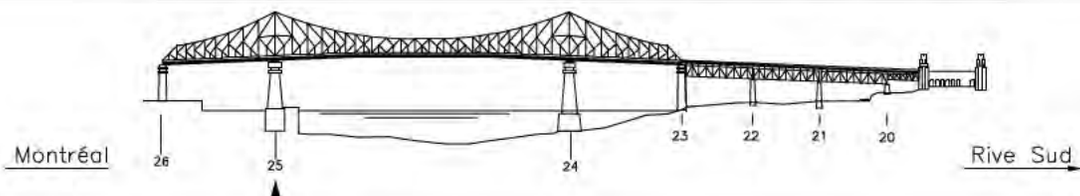


FACE SUD



FACE NORD

NOTES: DÉSAG. IMP. DU BÉTON, TR, FP ÉTROITES ET JF
OUVERT À PLUSIEURS ENDROITS. ÉCL. À
PLUSIEURS ENDROITS AVEC AVC.





FICHE D'INSPECTION DES PILES DE BÉTON

Pile: 25 (2 de 2)

Section: 7

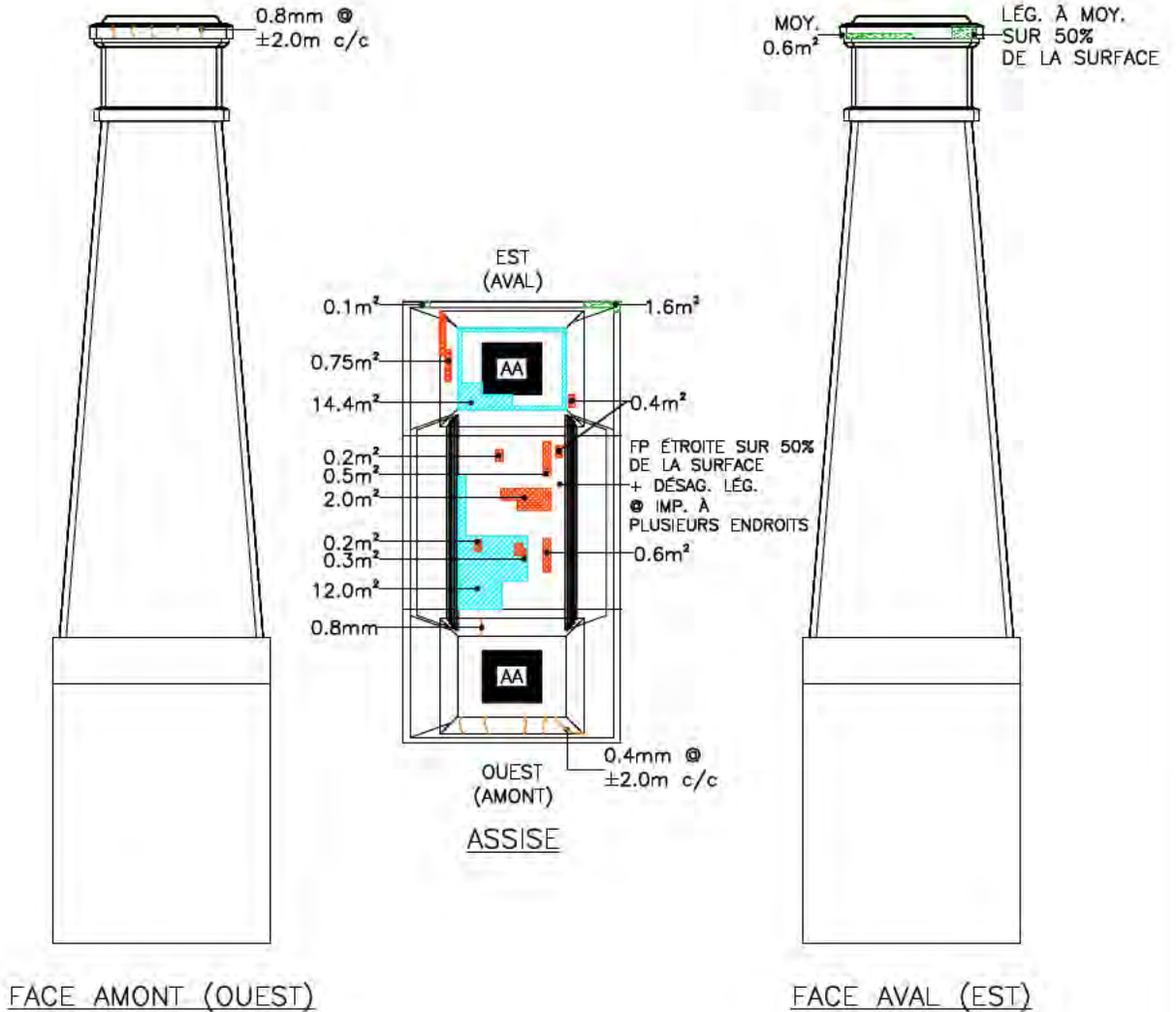
Type: Pile en béton

Date: 2014-06-09

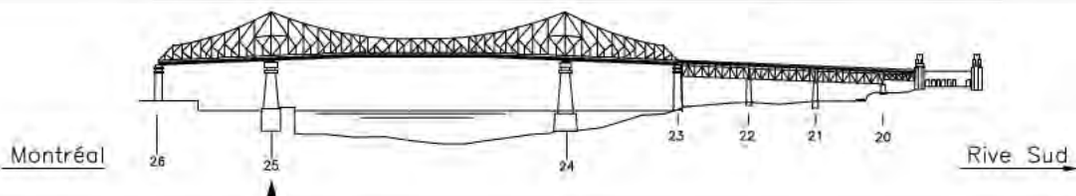
Inspection par: V.L. - H.A.

Échelle: 1" = 40'

LÉGENDE: Dé laminage (DÉL.) Éclatement (ÉCL.) Désagrégation (DÉSAG.)



NOTES: DÉSAG. LÉG. À MOY. DU BÉTON, TR, FP ÉTROITES ET JF OUVERT À QUELQUES ENDOITS.





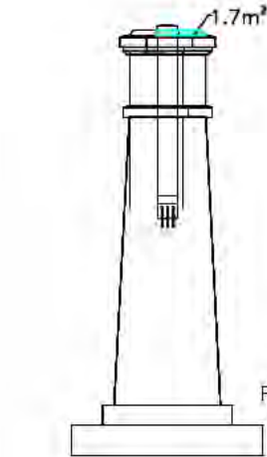
FICHE D'INSPECTION DES PILES DE BÉTON

Pile: 26	Section: 7	Type: Pile en béton
Date: 09/07/08	Inspection par: V.L. - H.A.	Échelle: 1" = 50'

LÉGENDE: Délaminage (DÉL.) Éclatement (ÉCL.) Désagrégation (DÉSAG.)

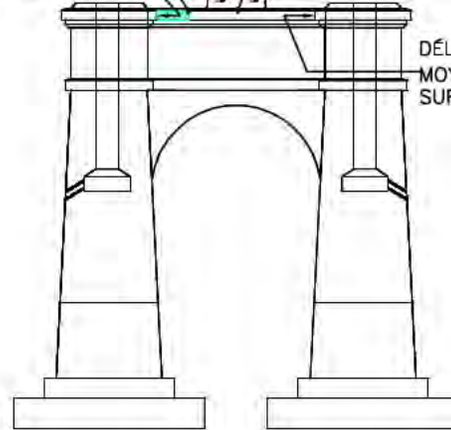
	DÉL	ÉCL	DÉSAG	FISS 0.8@3mm
PILE 26	28.1m ²	7.3m ²	5.2m ²	3.4m.lin

NOTES: DÉSAG. LÉG. DU BÉTON, TR, FP ÉTROITES ET JF À QUELQUES ENDROITS. MAÇONNERIE FISSURÉE LÉG. AVEC PERTE DE MORTIER LÉG. A IMP.



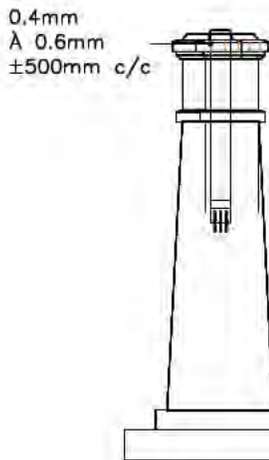
FACE AMONT (OUEST)

DÉL. + DÉSAG. MOY. 2m²
DÉL. (1.5m²) SUR LA FACE OUEST
DÉL. + ÉCL. 0.3m²

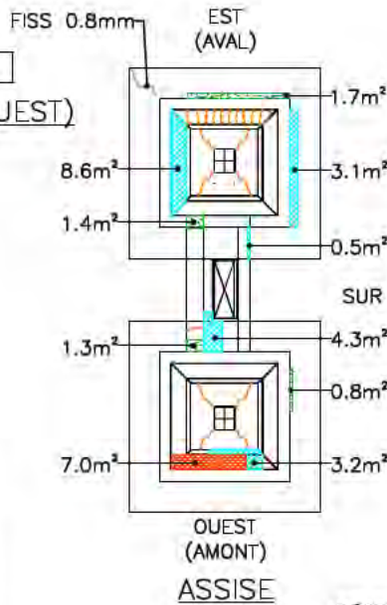


FACE NORD

DÉL. + DÉSAG. MOY. 1.0m² SUR LA FACE EST

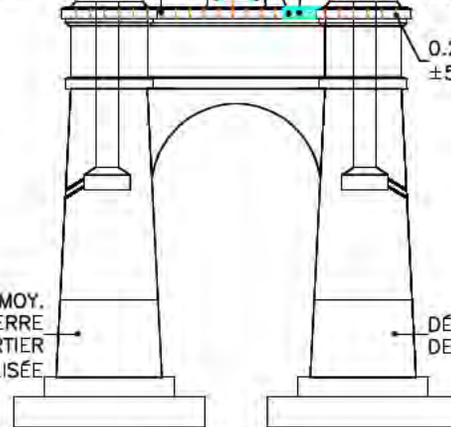


FACE AVAL (EST)



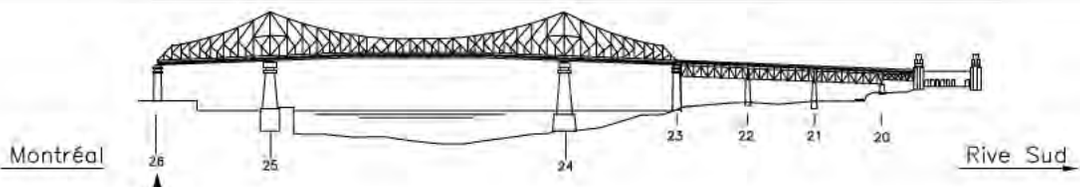
DÉGRADATION MOY. DE LA PIERRE + PERTE DE MORTIER MOY. LOCALISÉE

0.2mm À 0.4mm ±2.0m C/C SUR LA SURFACE RÉPARÉE
DÉL. DU NEZ (2.0m²) ZONE DE ±100mm DE LARGE
DÉSAG. LÉGÈRE + TR SUR LA SURFACE RÉPARÉE

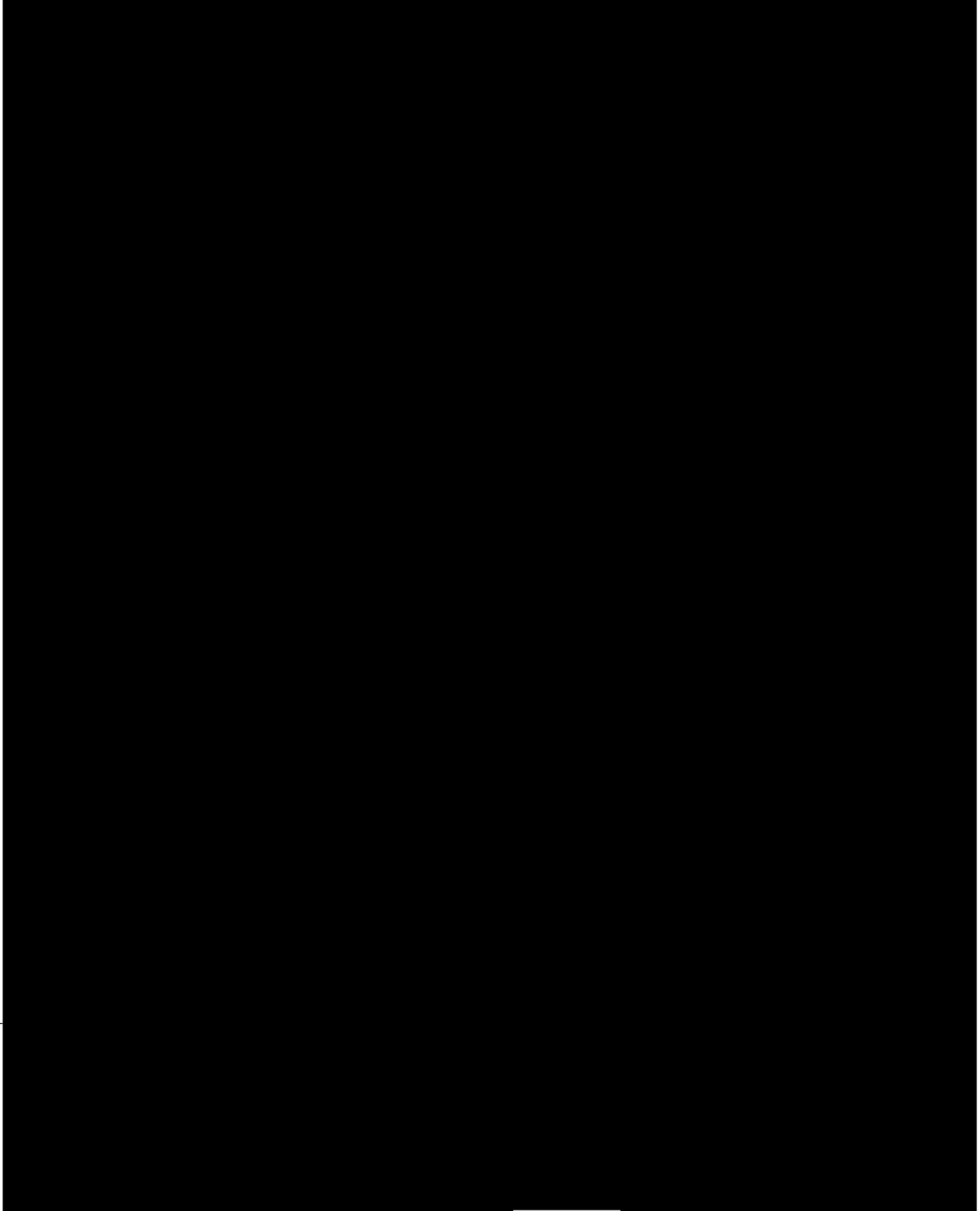


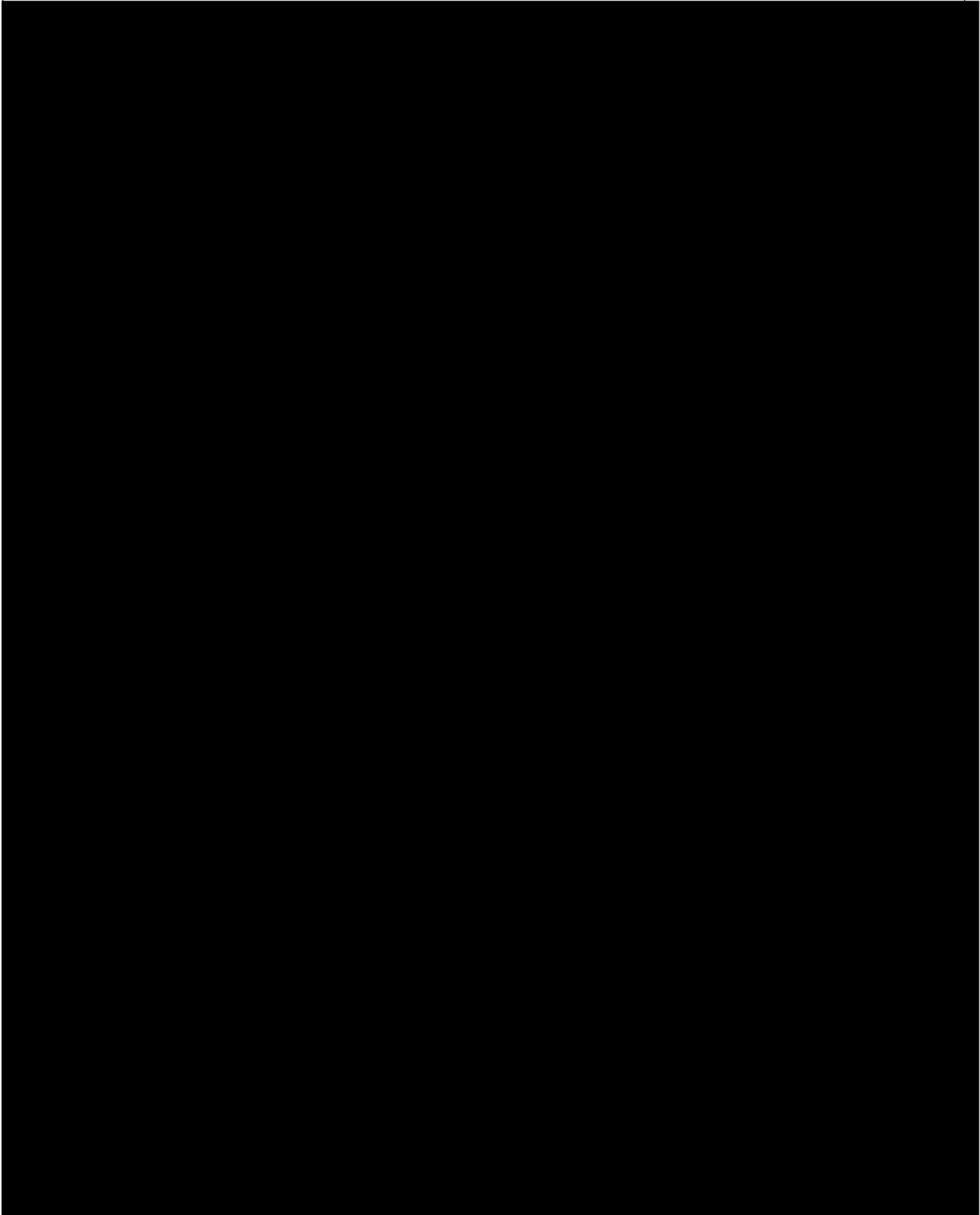
FACE SUD

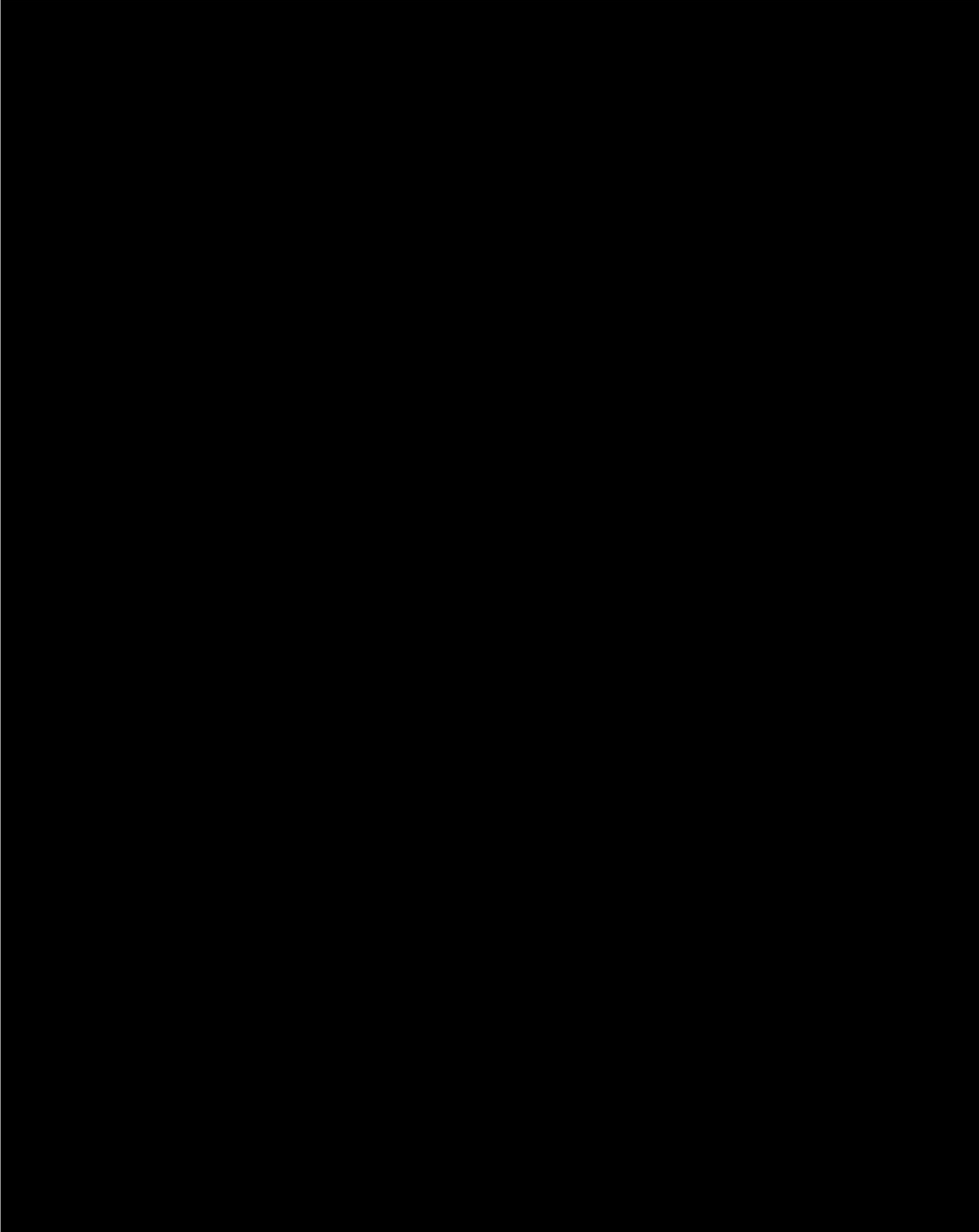
DÉGRADATION MOY. DE LA PIERRE

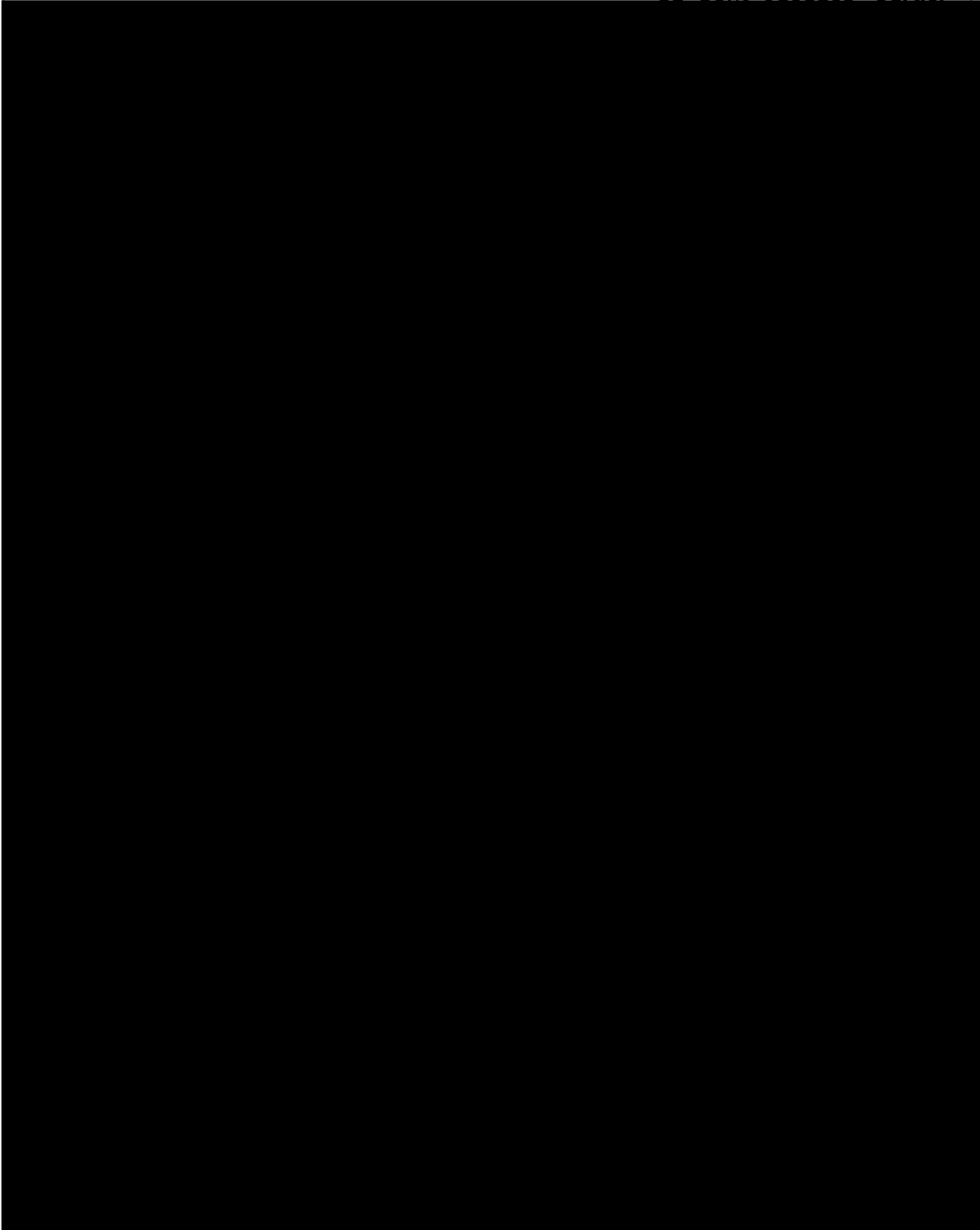


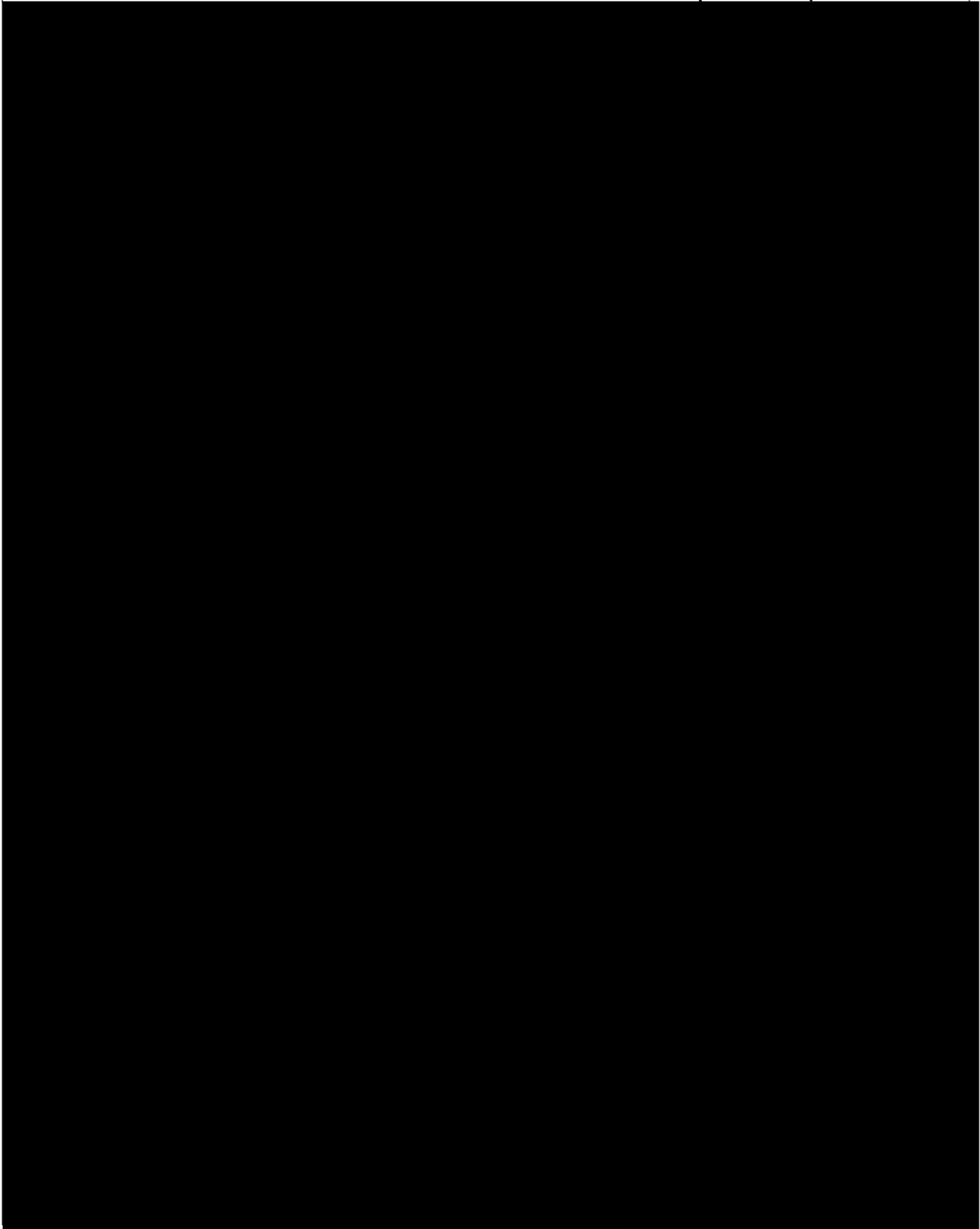


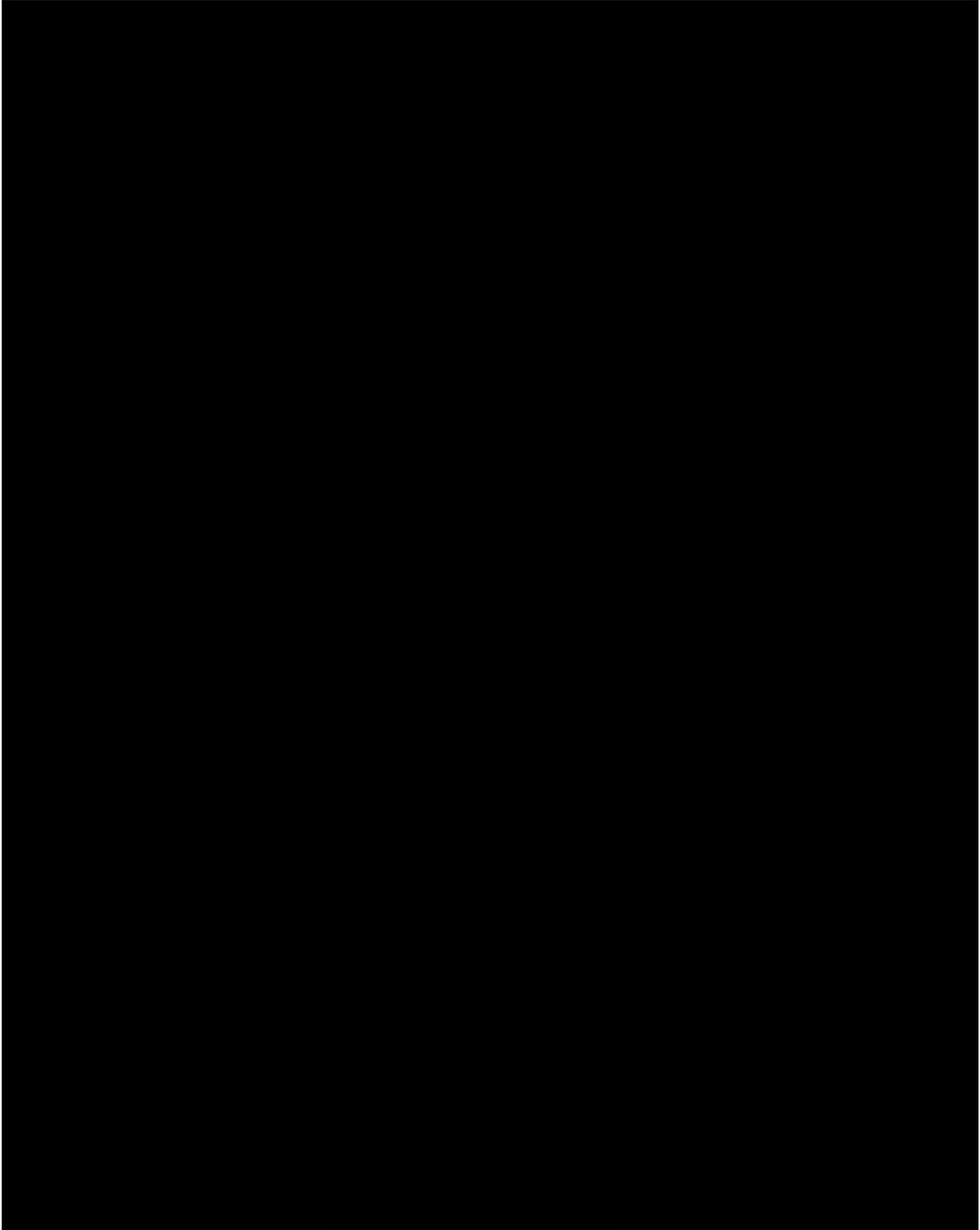


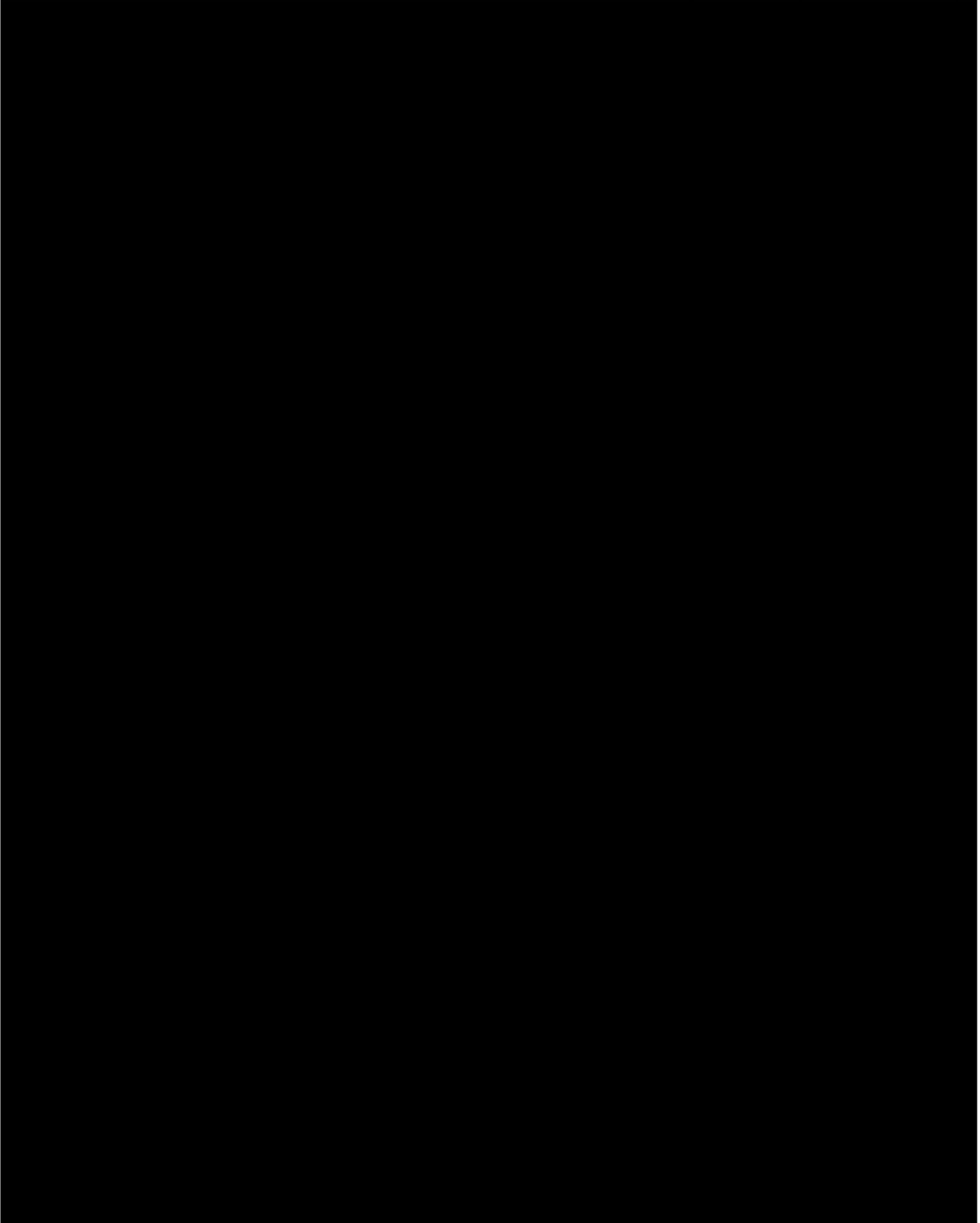


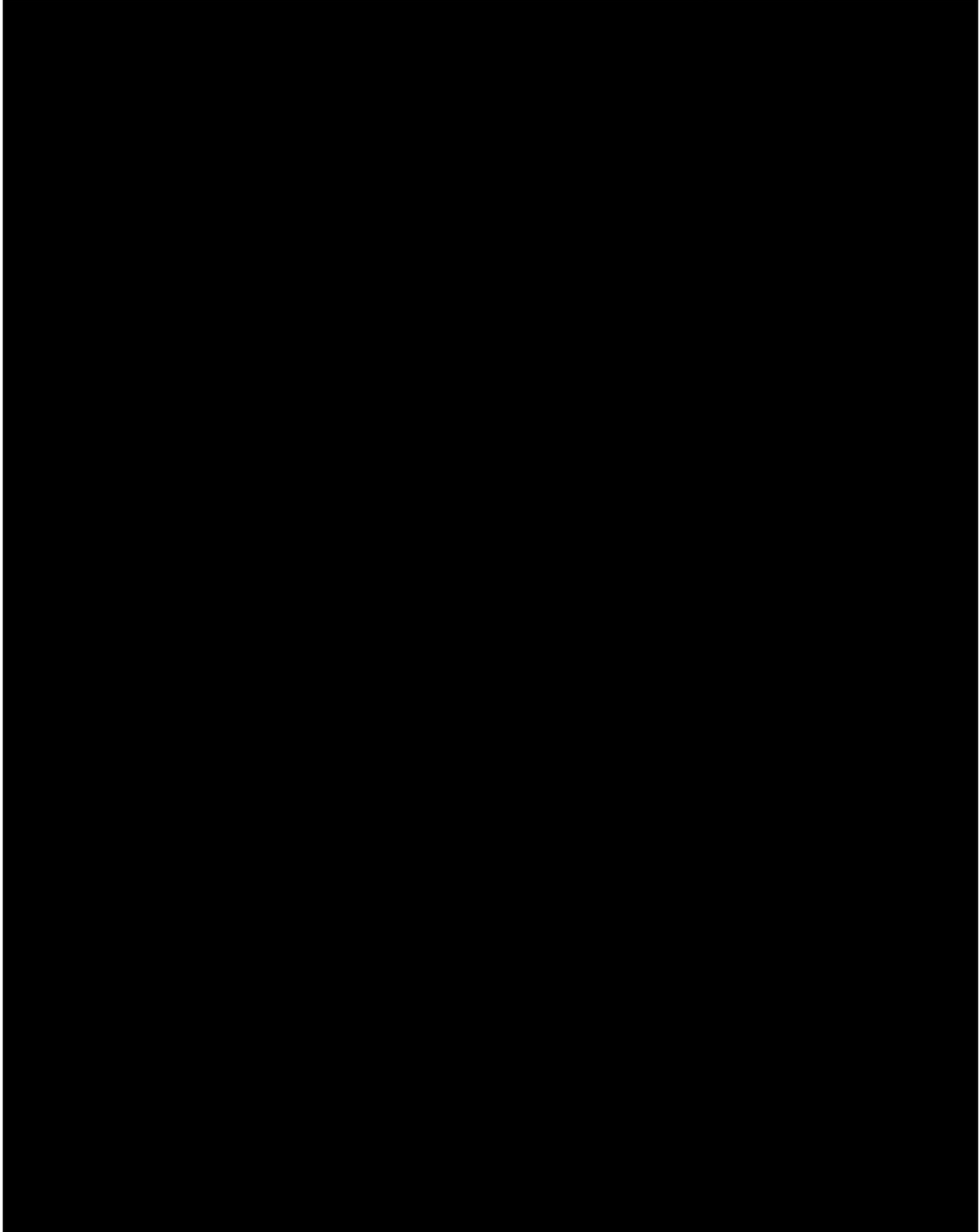


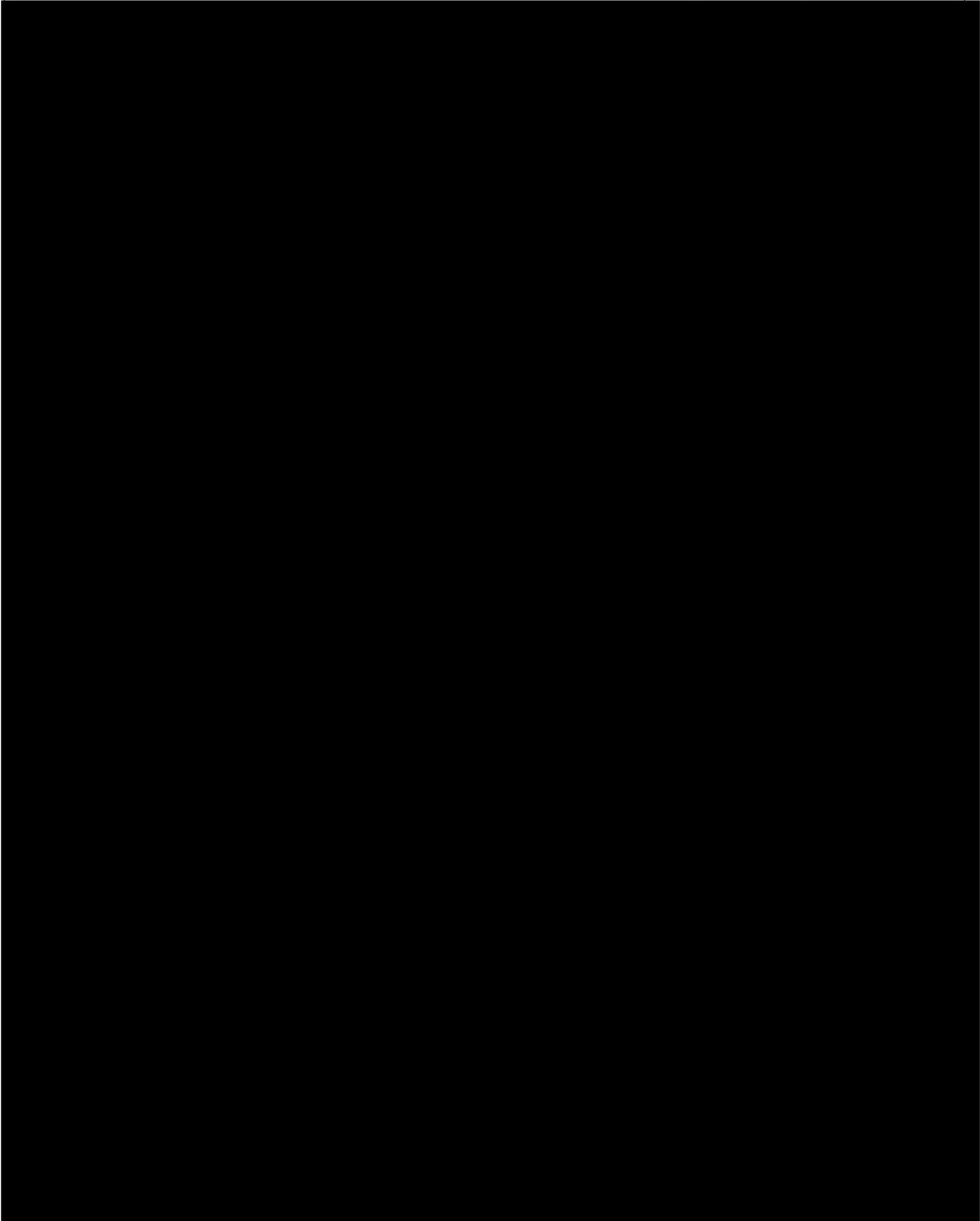


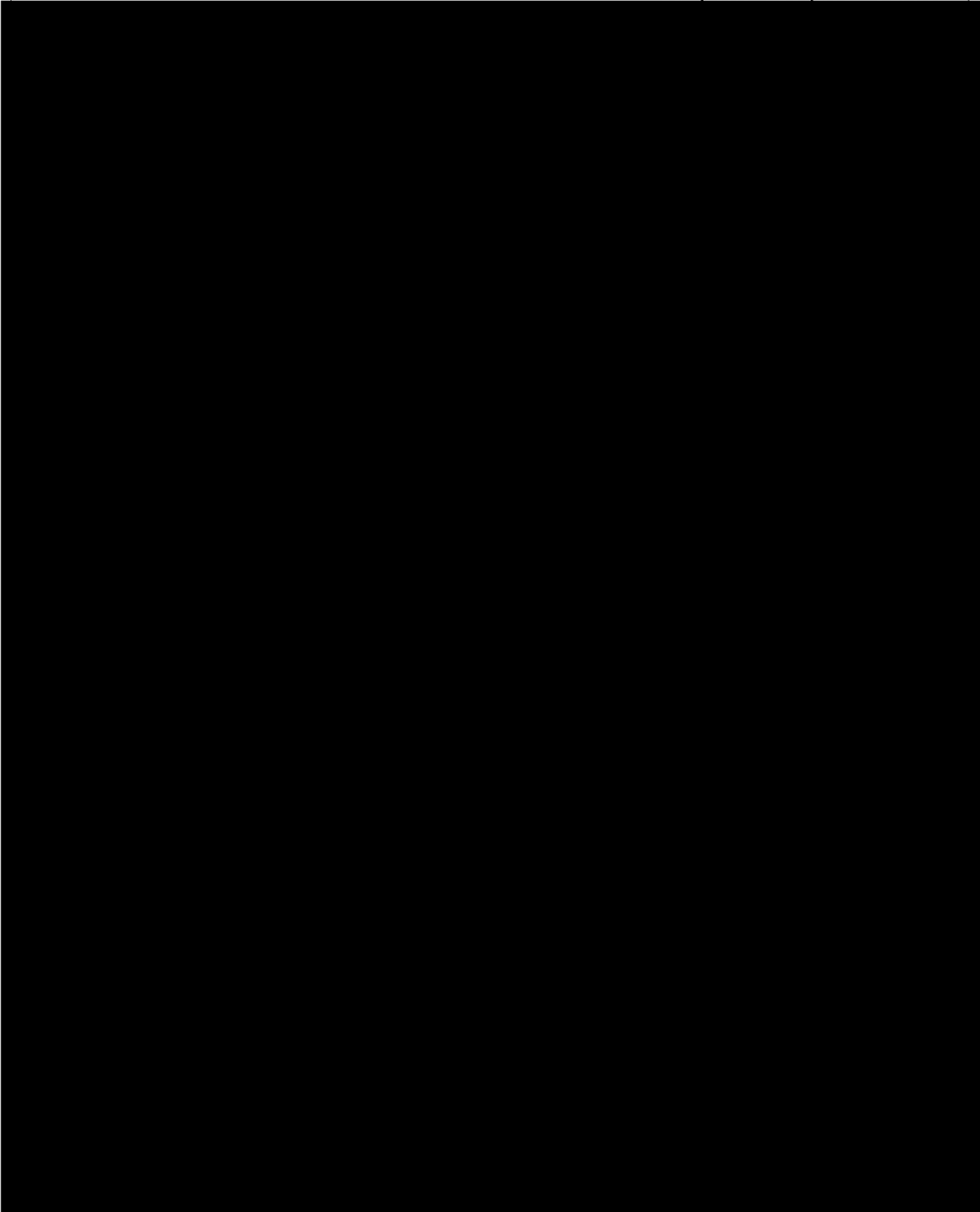


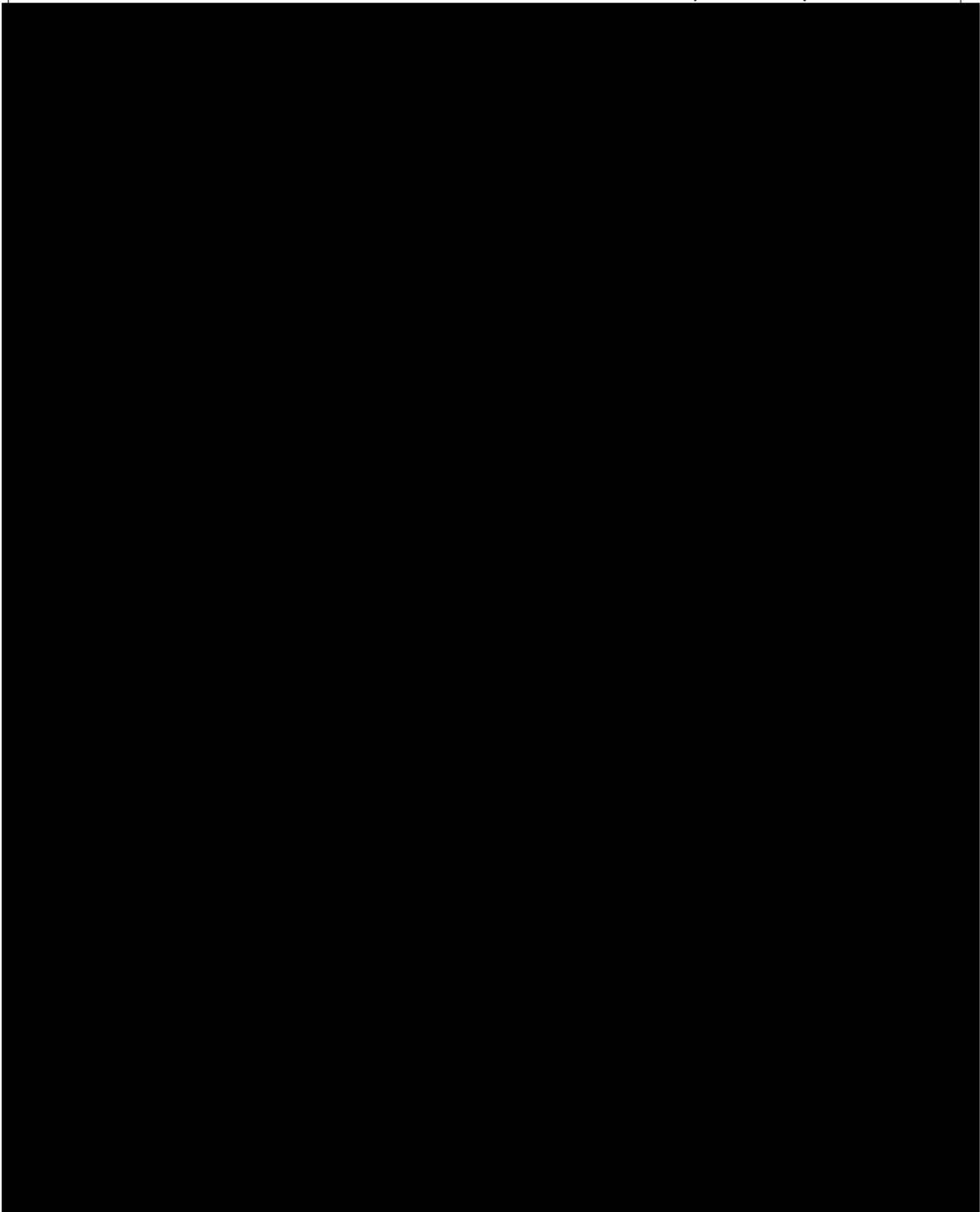


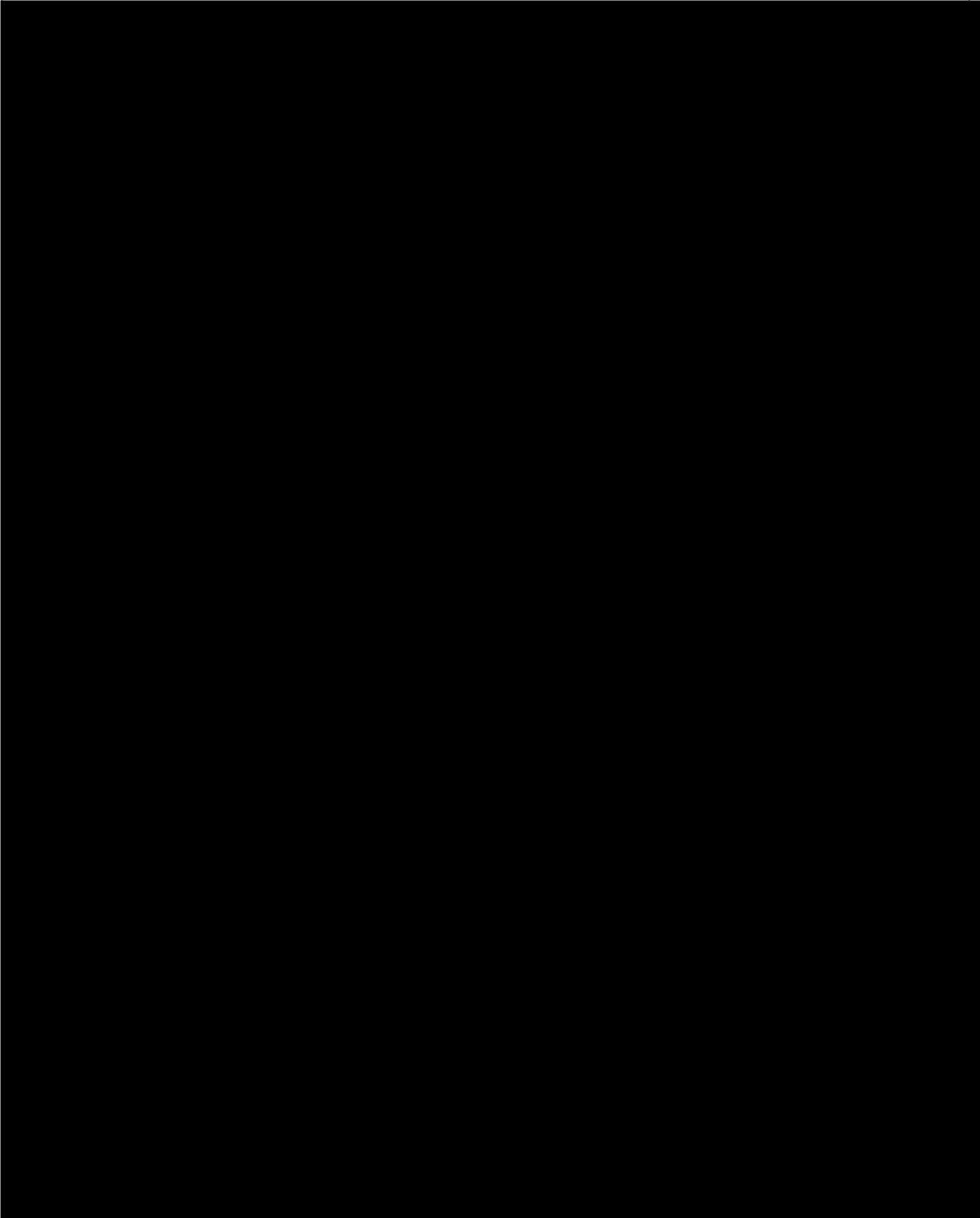












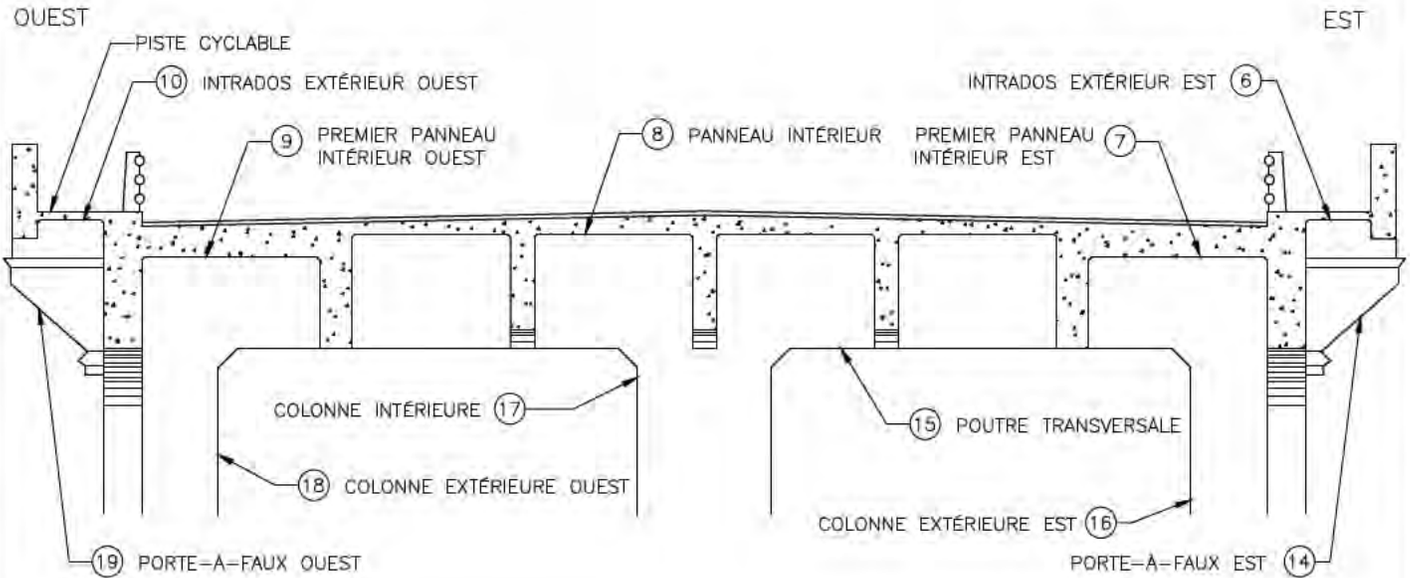
Section 9

Section 9 – Portiques

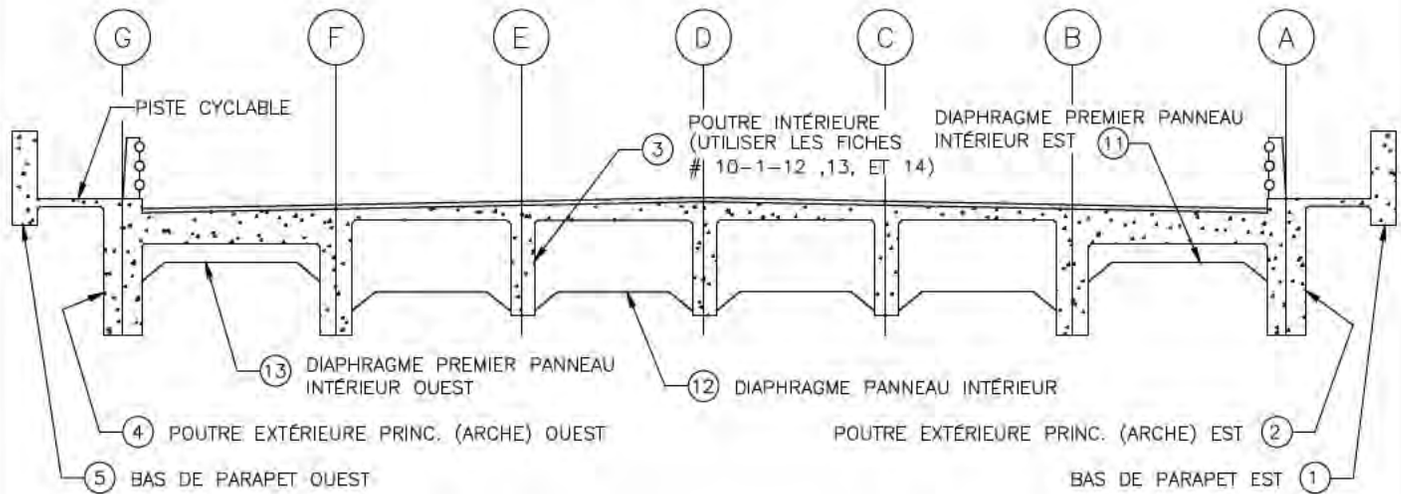


FICHE D'INSPECTION DES PORTIQUES EN BÉTON – LÉGENDE

Travée:	Axe:	Section: 9	Type: Portique en béton
Date : mai 2014		Inspection par : SD, CG, VD, HA	Échelle: 1" = 10'



COUPE TYPIQUE AUX COLONNES



COUPE TYPIQUE A LA MI-PORTEE

-  = ZONE DE BÉTON DÉSAGRÉGÉ (DESAG)
-  = ZONE DE BÉTON DÉLAMINÉ (DEL)
-  = ZONE DE BÉTON ÉCLATÉ (ECL)
-  = FISSURATION POLYGONALE (FP)

- EFF = EFFLORESCENCE
- AVC = ARMATURES VISIBLES CORRODÉES
- PDS = PERTES DE SECTION

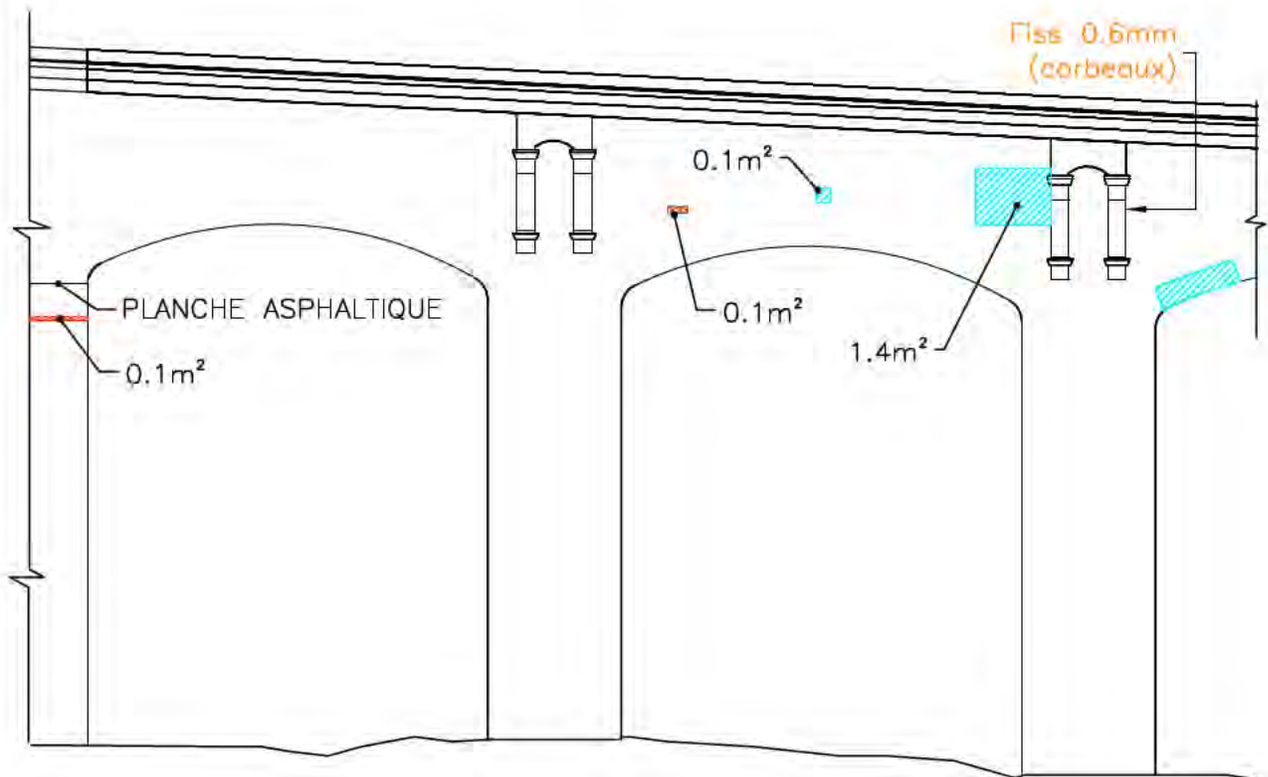


FICHE D'INSPECTION DES PORTIQUES EN BÉTON

Travée : 55 - 57	Poutre A	Section : 9	Type: Poutres en arche
Date : mai 2014	Inspection par : SD, CG, VD, HA	Échelle: 1" = 15'	

LÉGENDE: Délaminage (DEL.) Éclatement (ECL.) Désagrégation (DESAG.)

	DEL	ECL	FISS <0.8mm	FISS 0.8@3mm
POUTRE A - TR. 55-56	-	0.1m ²	11.4m.lin	1.1m.lin
POUTRE A - TR. 56-57	2.3m ²	0.1m ²	1.1m.lin	-

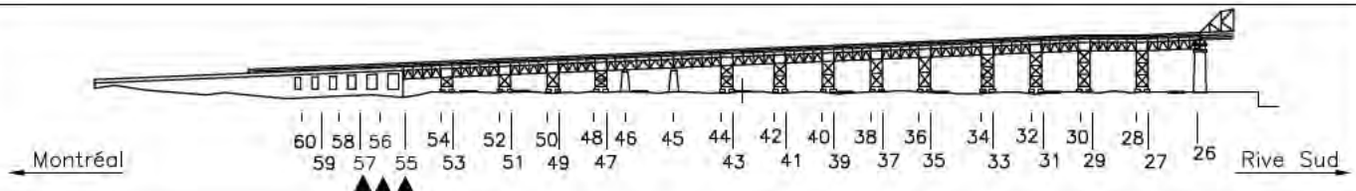


CULÉE 55

PILE 56

PILE 57

POUTRE A - FACE EST EXTÉRIEUR

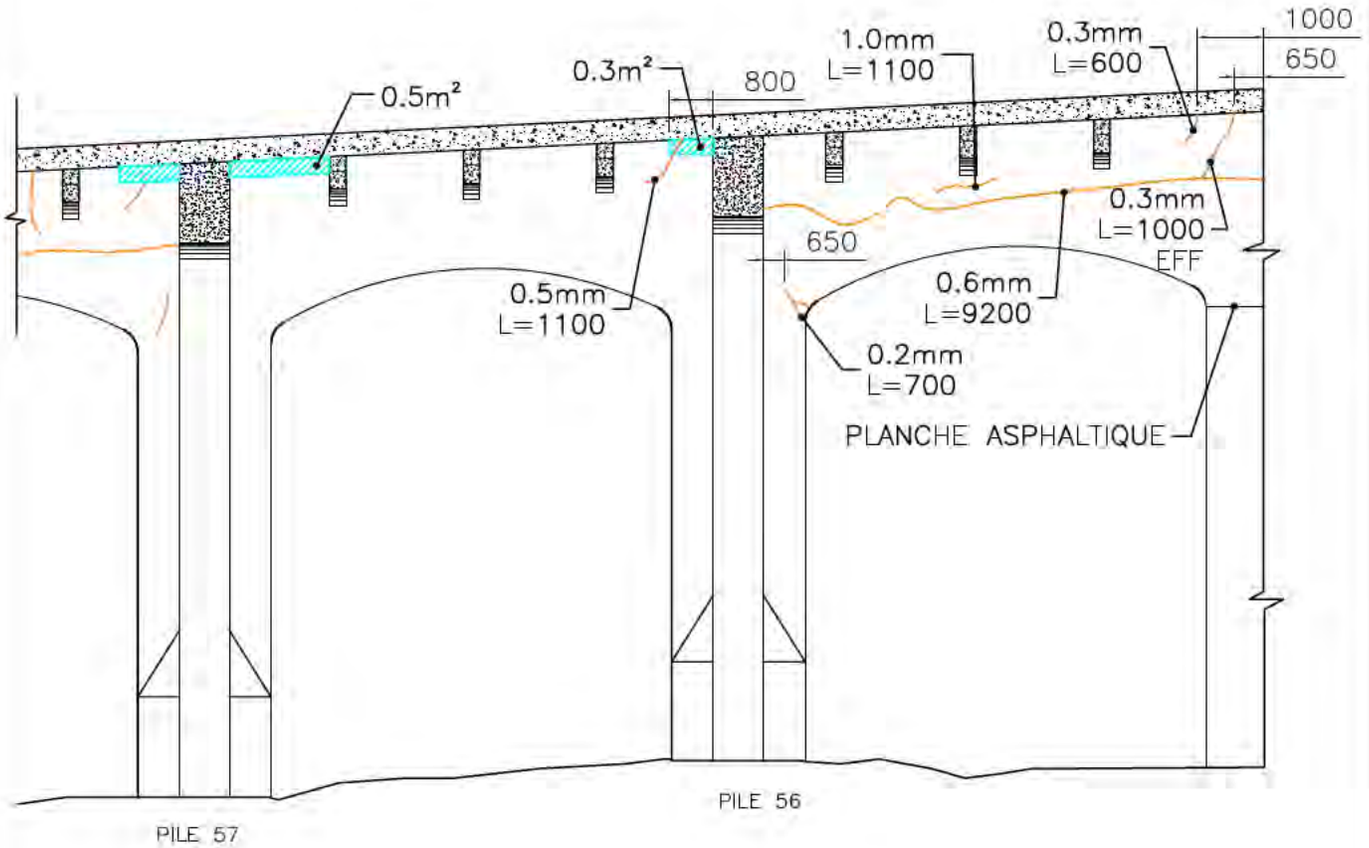




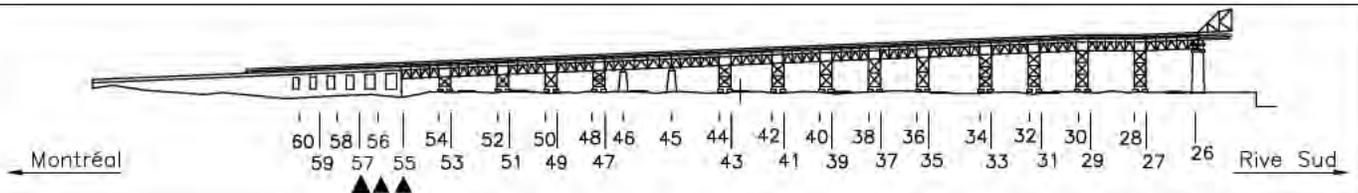
FICHE D'INSPECTION DES PORTIQUES EN BÉTON

Travée : 55 - 57 Poutre A	Section : 9	Type : Poutres en arche
Date : mai 2014	Inspection par : SD, CG, VD, HA	échelle : 1" = 15'

LÉGENDE: Délaminage (DEL.) Éclatement (ECL.) Désagrégation (DESAG.)



POUTRE A – FACE EST INTÉRIEUR

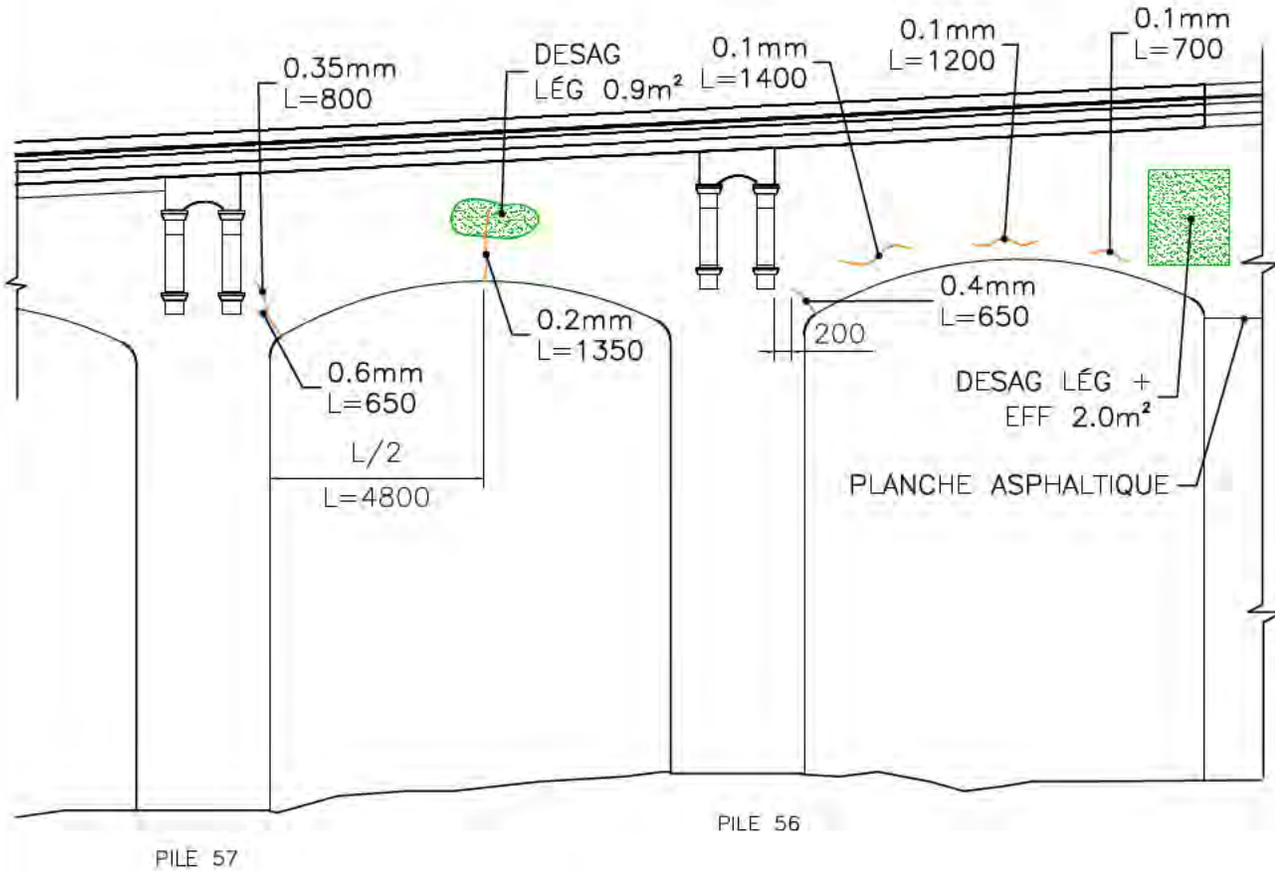




FICHE D'INSPECTION DES PORTIQUES EN BÉTON

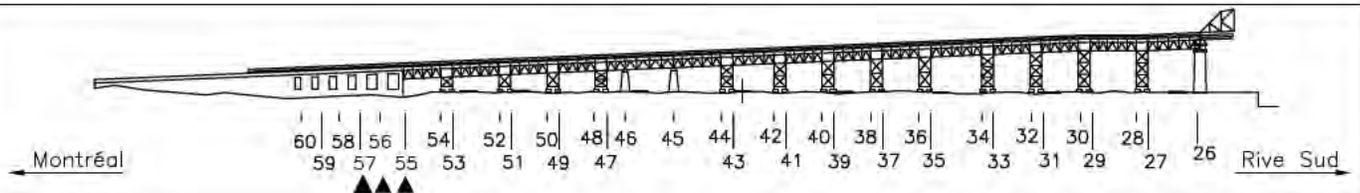
Travée : 55 - 57 Poutre G	Section : 9	Type : Poutres en arche
Date : mai 2014	Inspection par : SD, CG, VD, HA	Échelle : 1" = 15'

LÉGENDE: Délaminage (DEL.) Éclatement (ECL.) Désagrégation (DESAG.)



POUTRE G – FACE OUEST EXTÉRIEUR

	<u>DEL</u>	<u>ECL</u>	<u>FISS <0.8mm</u>	<u>FISS 0.8@3mm</u>
POUTRE G – TR. 55-56	0.9m ²	-	6.9m.lin	3.2m.lin
POUTRE G – TR. 56-57	0.4m ²	-	22.15m.lin	-

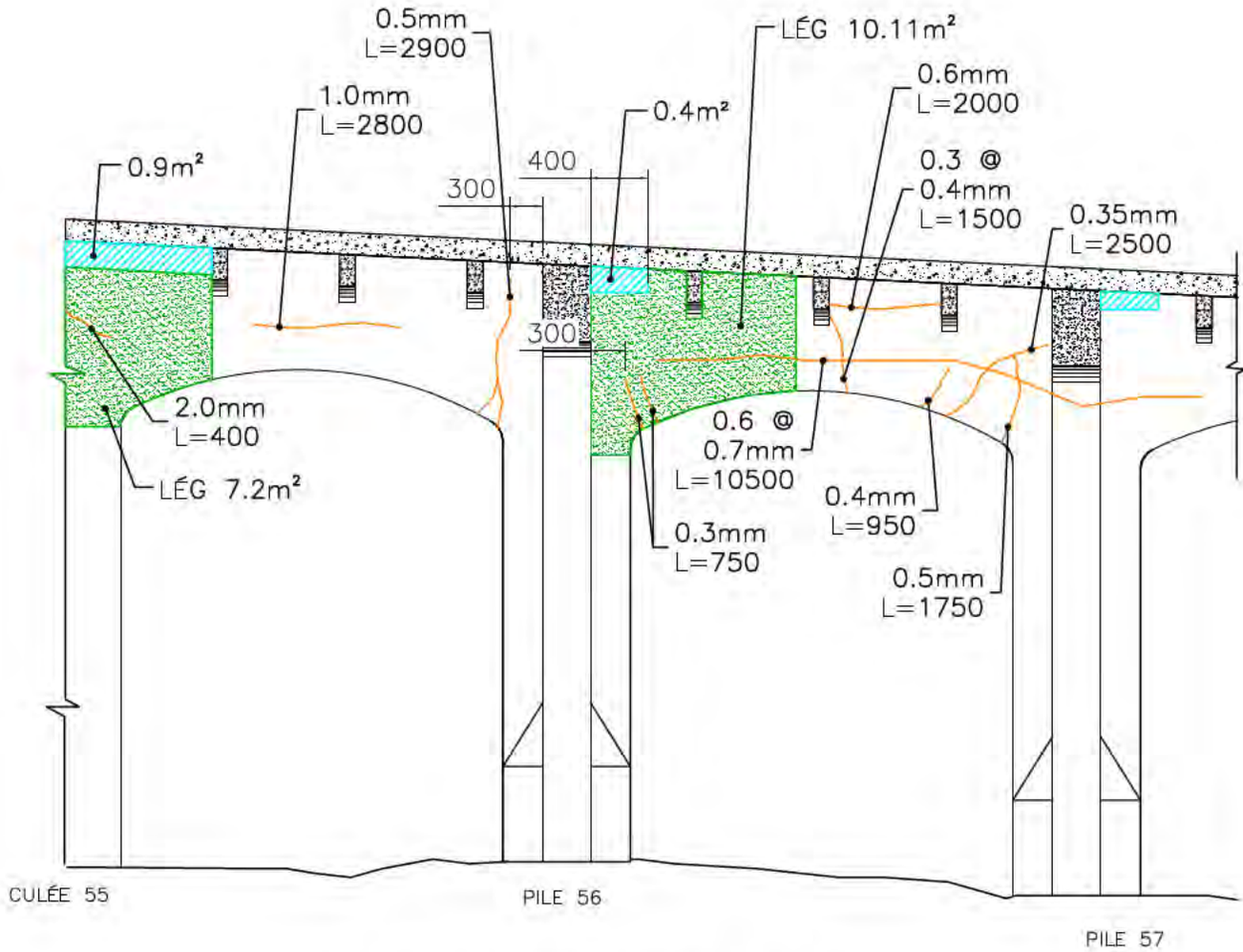




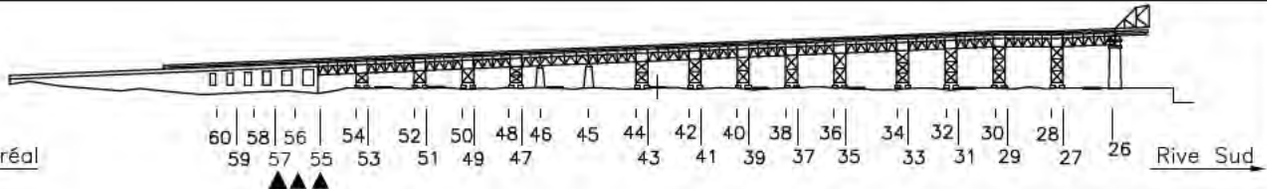
FICHE D'INSPECTION DES PORTIQUES EN BÉTON

Travée : 55 — 57	Poutre G	Section : 9	Type : Poutres en arche
Date : mai 2014	Inspection par : SD, CG, VD, HA	échelle : 1" = 15'	

LÉGENDE: ■ Délaminage (DEL.) ■ Éclatement (ECL.) ■ Désagrégation (DESAG.)



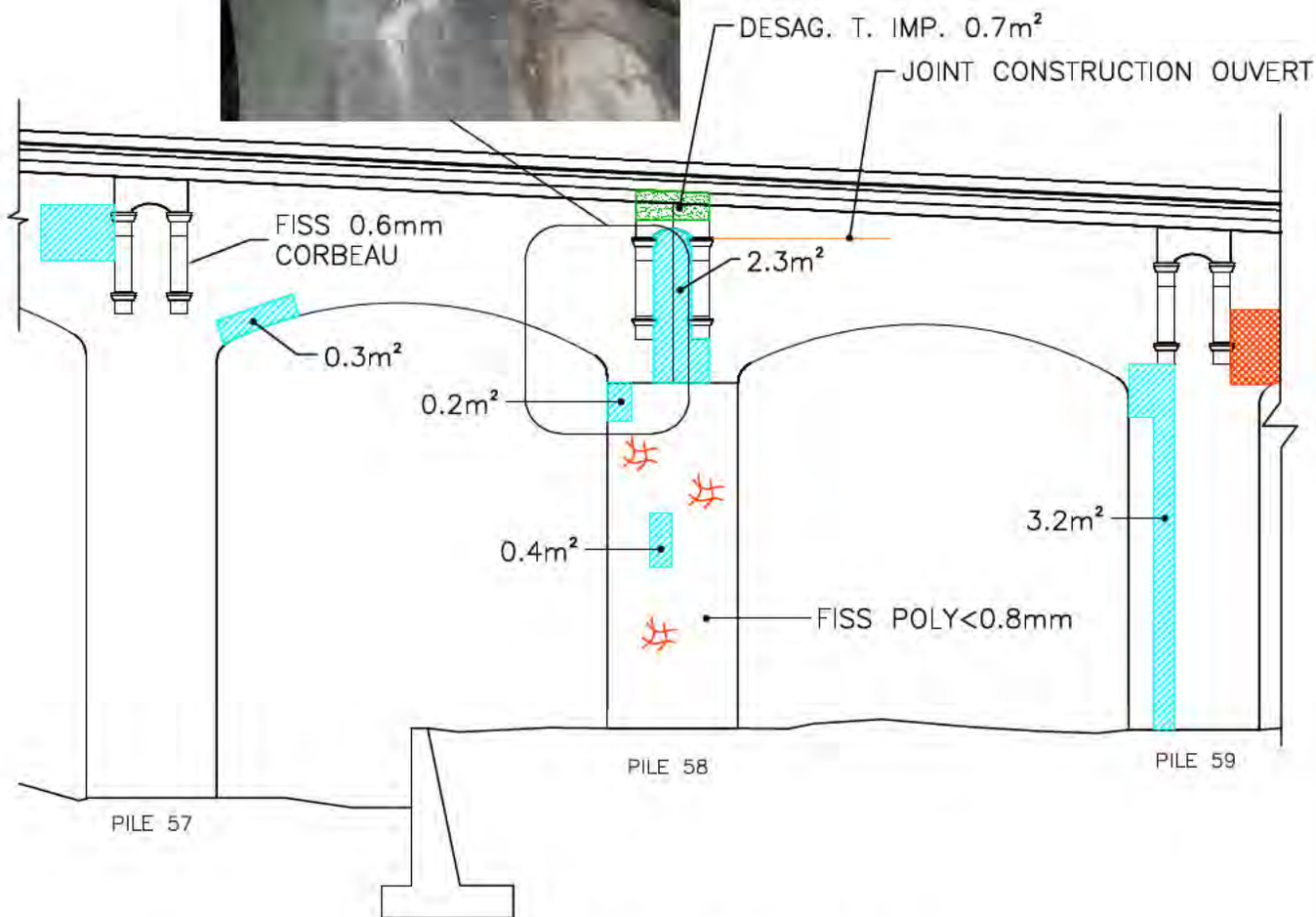
POUTRE G — FACE OUEST INTÉRIEUR



FICHE D'INSPECTION DES PORTIQUES EN BÉTON

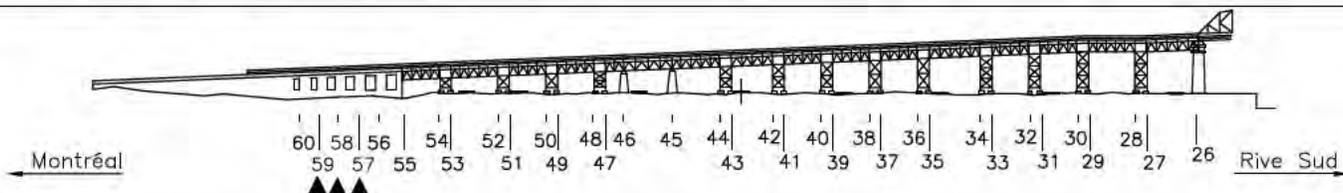
Travée : 57 - 59 Poutre A Section : 9 Type: Poutres en arche
Date : mai 2014 Inspection par : SD, CG, VD, HA Échelle: 1" = 15'

LÉGENDE: ■ Délaminage (DEL.) ■ Éclatement (ECL.) ■ Désagrégation (DESAG.)



POUTRE A - FACE EST EXTÉRIEUR

	DEL	ECL	DESAG	FISS <0.8mm	FISS 0.8@3mm
POUTRE A - TR. 57-58	1.2m²	-	-	10.3m.lin	1.6m.lin
POUTRE A - TR. 58-59	5.5m²	-	6m²	4.8m.lin	-

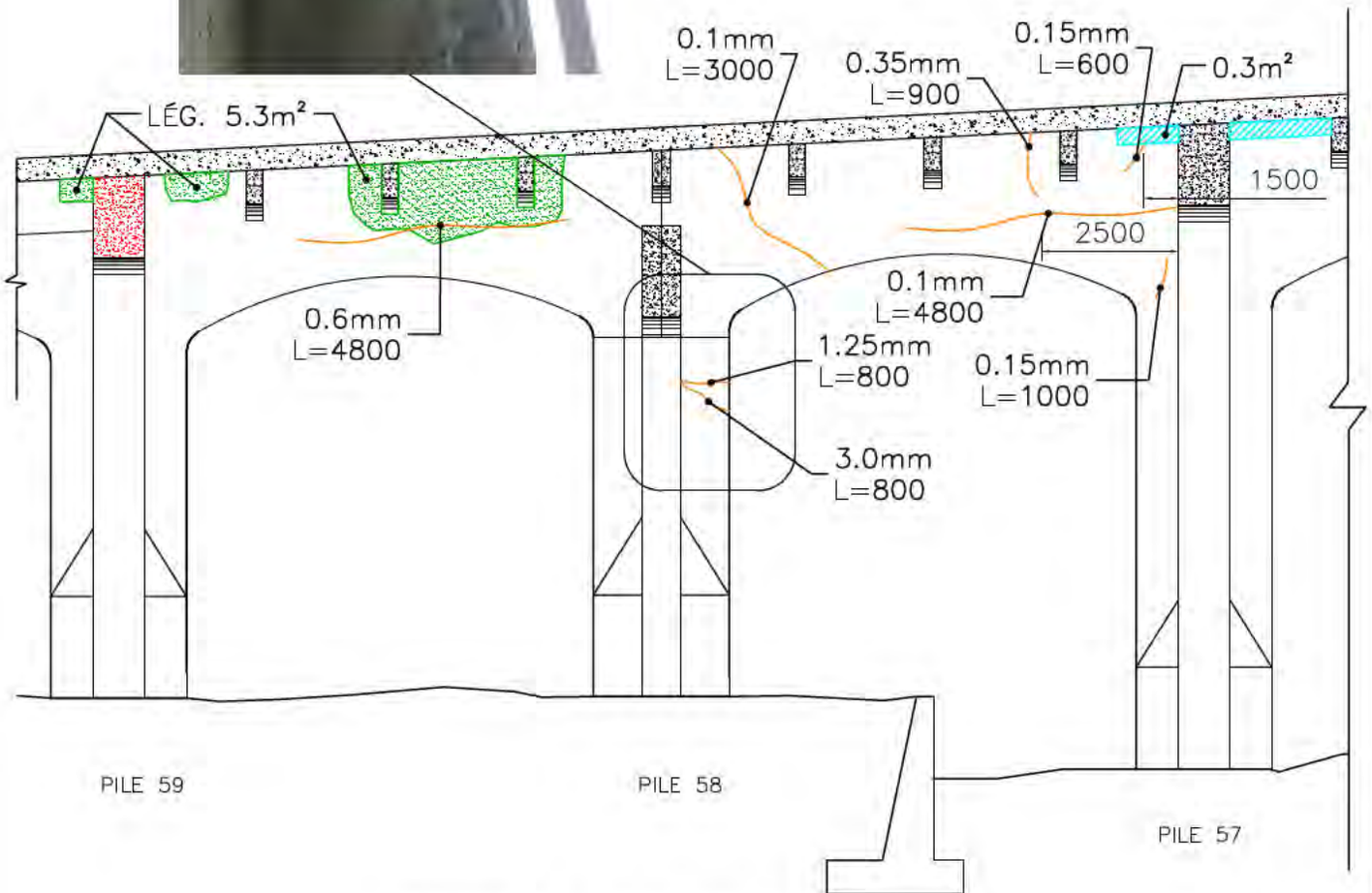




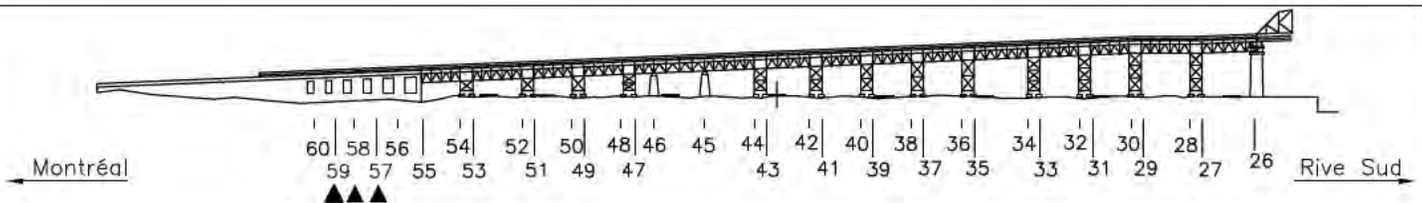
FICHE D'INSPECTION DES PORTIQUES EN BÉTON

Travée : 57 - 59	Poutre A	Section : 9	Type : Poutres en arche
Date : mai 2014	Inspection par : SD, CG, VD, HA	échelle : 1" = 15'	

LEGENDE: Délaminage (DEL.) Éclatement (ECL.) Désagrégation (DESAG.)



POUTRE A - FACE EST INTÉRIEUR

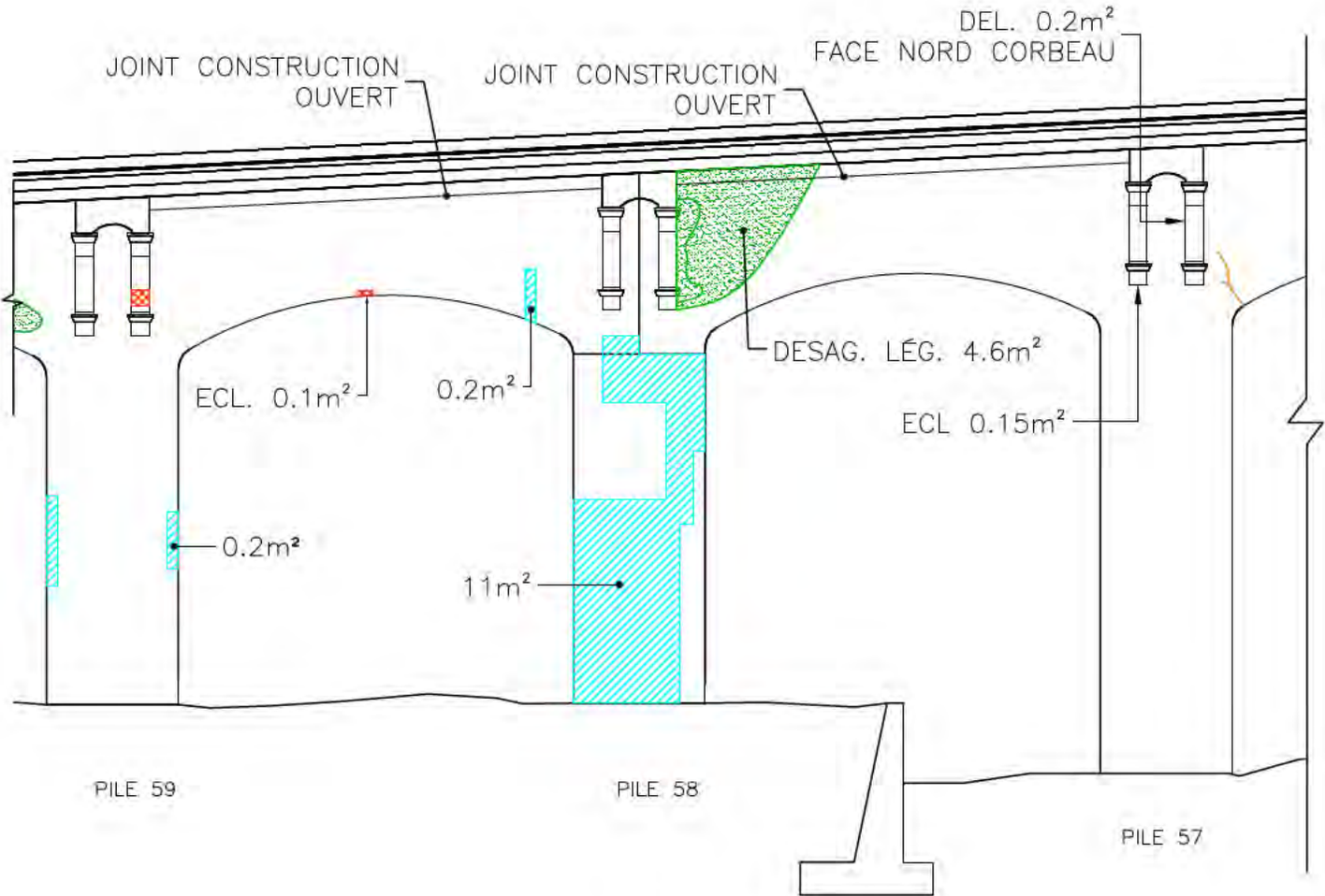




FICHE D'INSPECTION DES PORTIQUES EN BÉTON

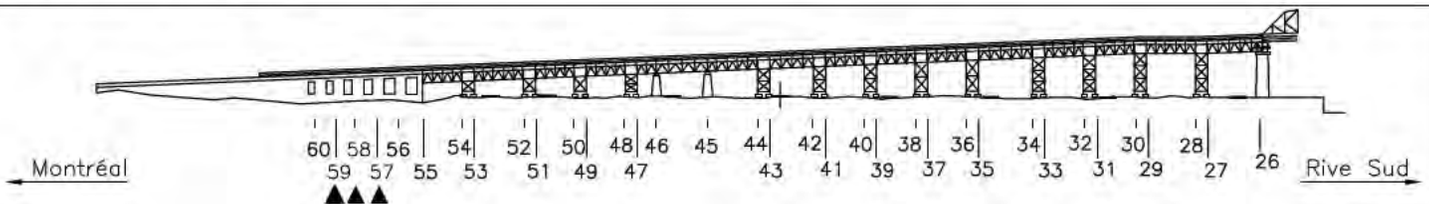
Travée : 57 – 59 Poutre G Section : 9 Type : Poutres en arche
Date : mai 2014 Inspection par : SD, CG, VD, HA Échelle : 1" = 15'

LÉGENDE: Délaminage (DEL.) Éclatement (ECL.) Désagrégation (DESAG.)



POUTRE G – FACE OUEST EXTÉRIEUR

	DEL	ECL	DESAG	FISS <0.8mm	FISS 0.8@3mm
POUTRE G – TR. 57-58	1.7m²	0.15m²	6.2m²	3.6m.lin	-
POUTRE G – TR. 58-59	15.5m²	0.1m²	-	-	-

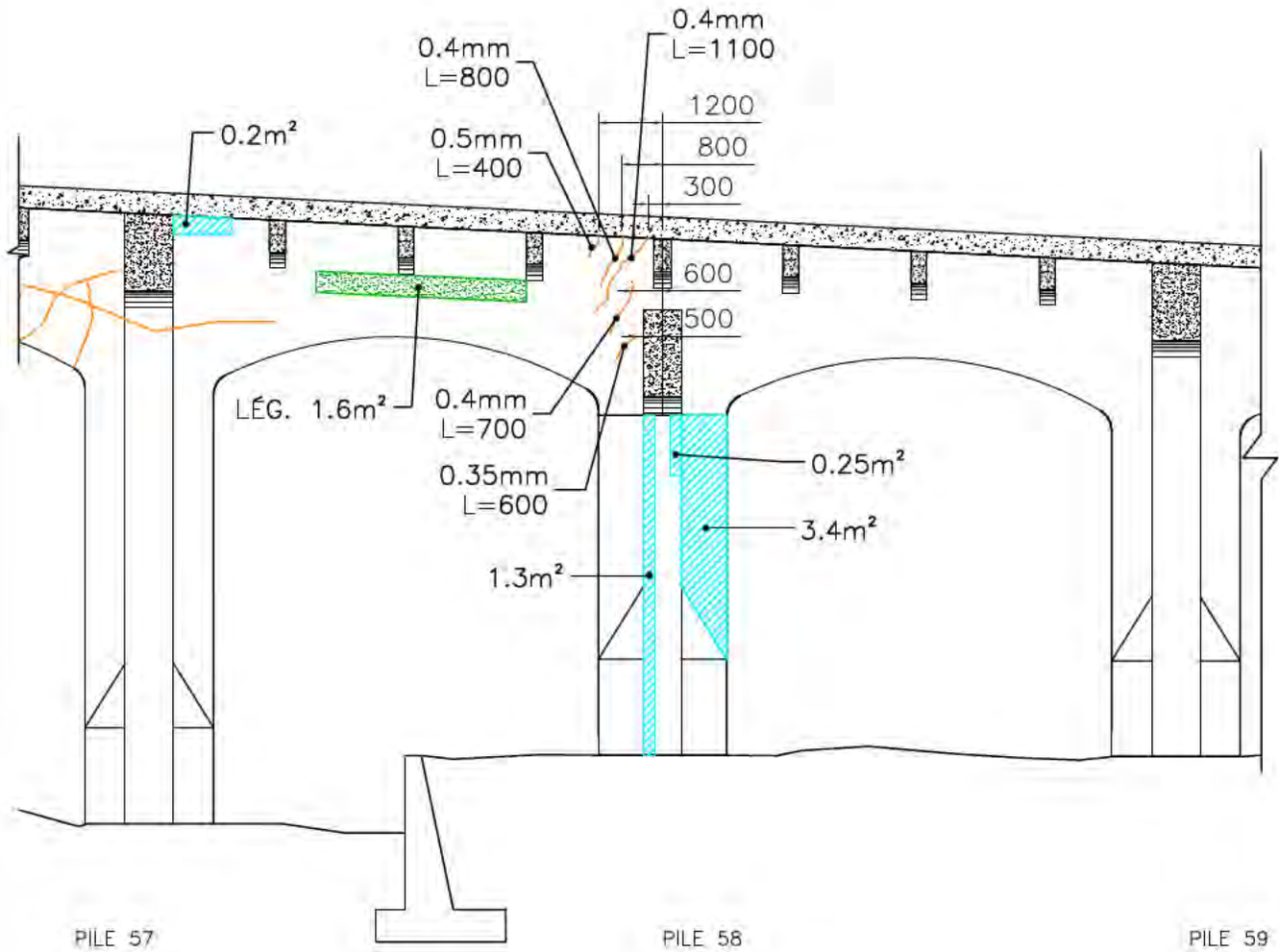




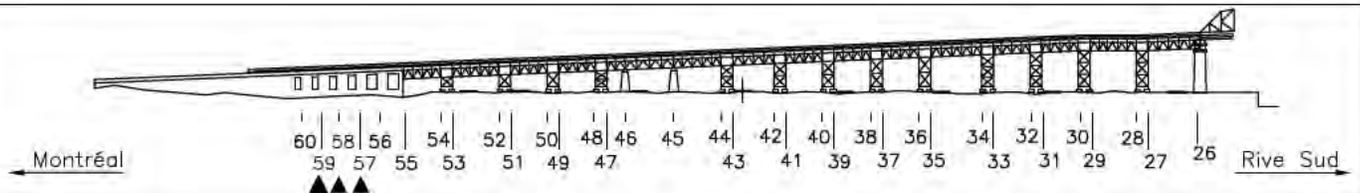
FICHE D'INSPECTION DES PORTIQUES EN BÉTON

Travée : 57 – 59	Poutre G	Section : 9	Type : Poutres en arche
Date : mai 2014	Inspection par : SD, CG, VD, HA		échelle : 1" = 15'

LÉGENDE: ■ Délaminage (DEL.) ■ Éclatement (ECL.) ■ Désagrégation (DESAG.)



POUTRE G – FACE OUEST INTÉRIEUR

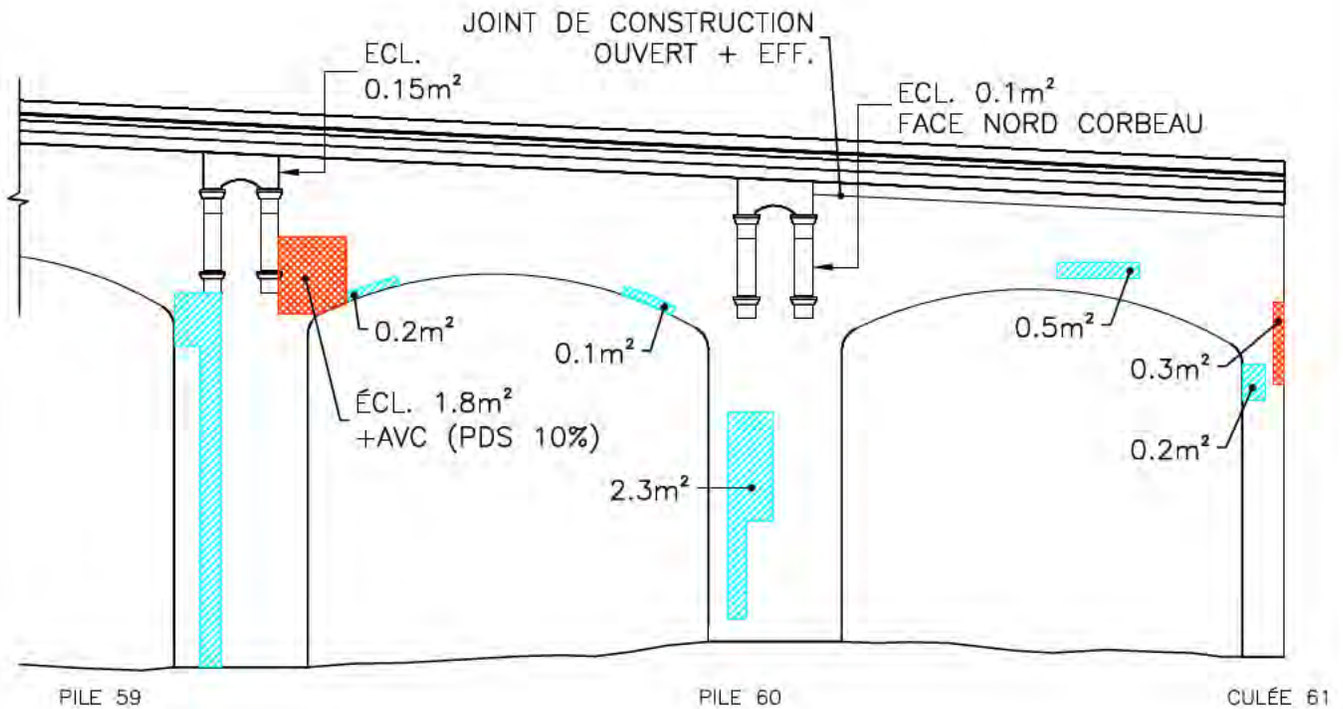




FICHE D'INSPECTION DES PORTIQUES EN BÉTON

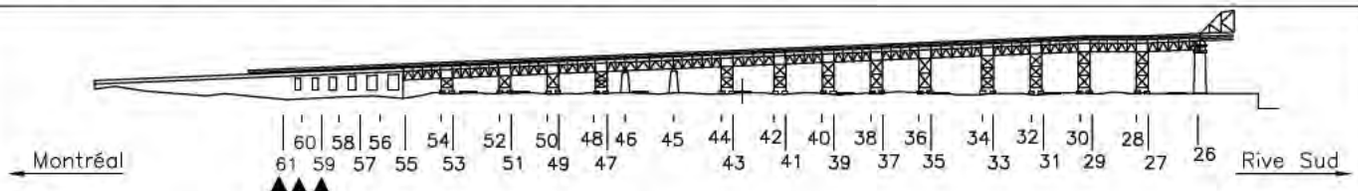
Travée : 59 - 61 Poutre A	Section : 9	Type : Poutres en arche
Date : mai 2014	Inspection par : SD, CG, VD, HA	Échelle : 1" = 15'

LÉGENDE: Délamination (DEL.) Éclatement (ECL.) Désagrégation (DESAG.)



POUTRE A - FACE EST EXTÉRIEUR

	DEL	ECL	DESAG	FISS <0.8mm	FISS 0.8@3mm
POUTRE A - TR. 59-60	3.6m²	1.95m²	0.7m²	3.2m.lin	-
POUTRE A - TR. 60-61	1.1m²	0.3m²	6.1m²	2.4m.lin	-

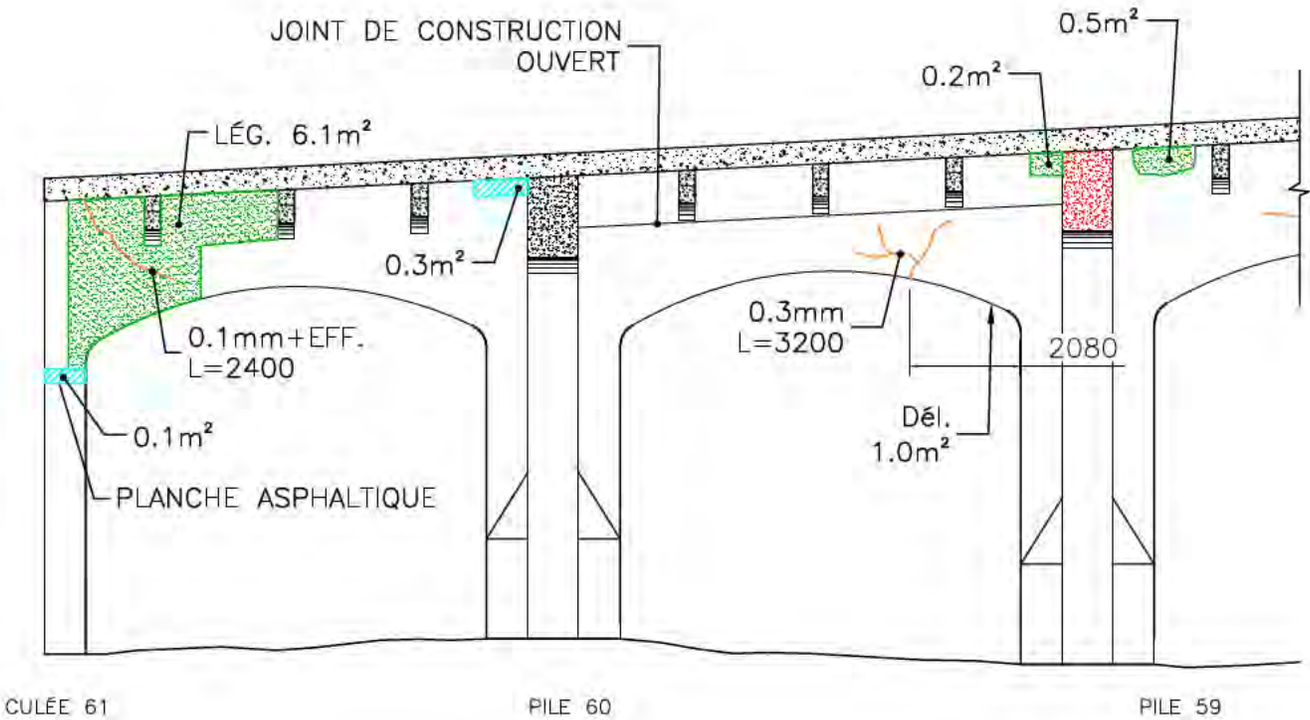




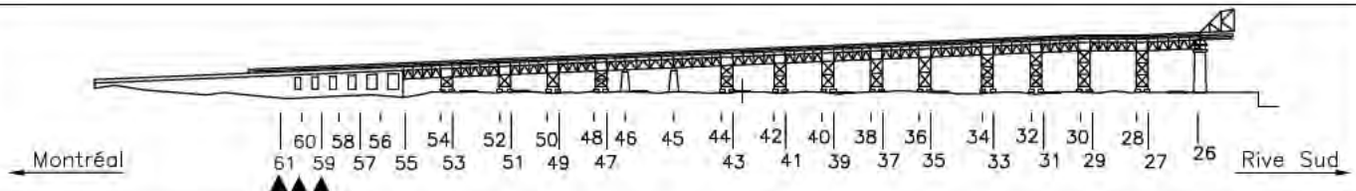
FICHE D'INSPECTION DES PORTIQUES EN BÉTON

Travée : 59 - 61	Poutre A	Section : 9	Type : Poutres en arche
Date : mai 2014	Inspection par : SD, CG, VD, HA	échelle : 1" = 15'	

LÉGENDE: ■ Délaminage (DEL.) ■ Éclatement (ECL.) ■ Désagrégation (DESAG.)



POUTRE A - FACE EST INTÉRIEUR

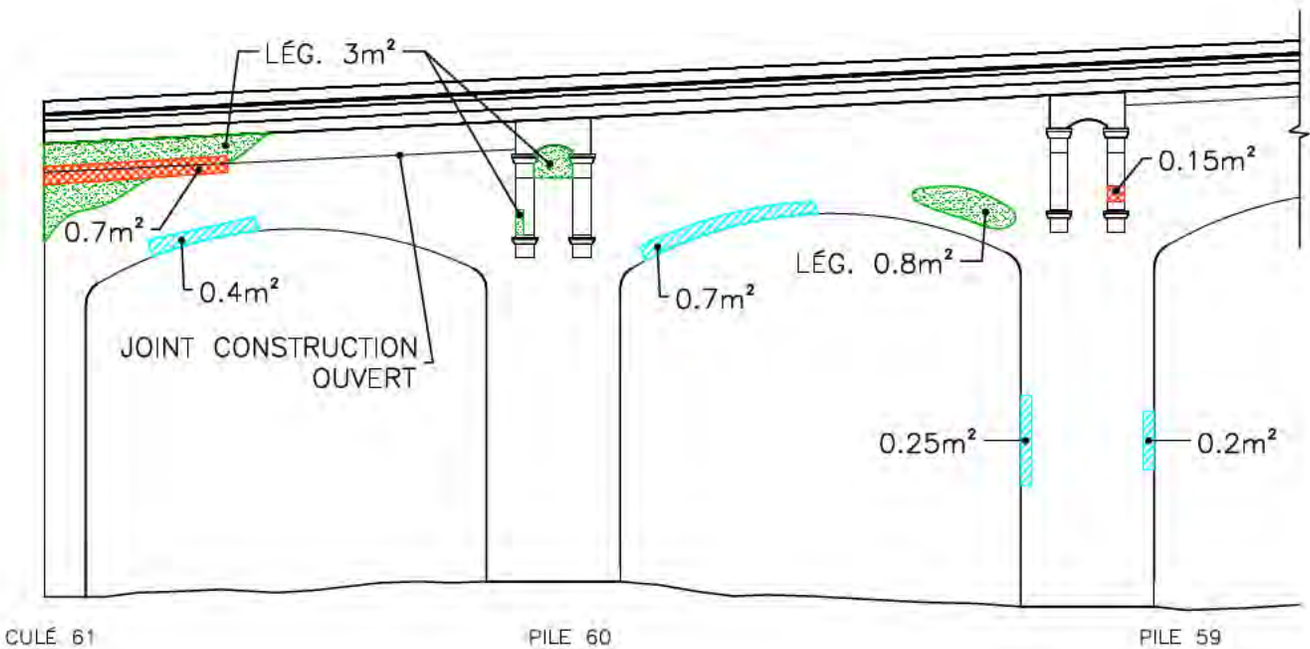




FICHE D'INSPECTION DES PORTIQUES EN BÉTON

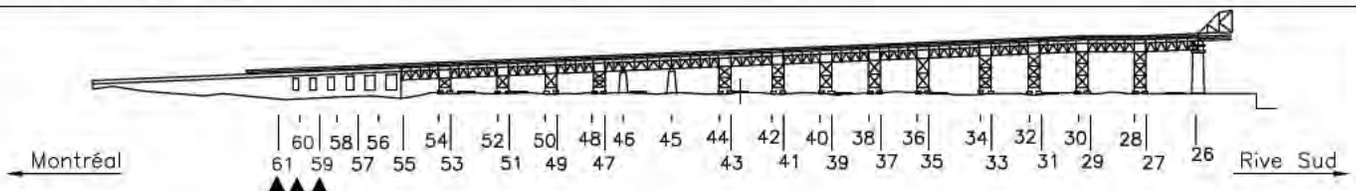
Travée : 59 – 61 Poutre G	Section : 9	Type : Poutres en arche
Date : mai 2014	Inspection par : SD, CG, VD, HA	Échelle : 1" = 15'

LÉGENDE: Délaminage (DEL.) Éclatement (ECL.) Désagrégation (DESAG.)



POUTRE G – FACE OUEST EXTÉRIEUR

	DEL	ECL	DESAG	FISS <0.8mm	FISS 0.8@3mm
POUTRE G – TR. 59-60	1.45m ²	0.15m ²	2m ²	2.5m.lin	—
POUTRE G – TR. 60-61	0.65m ²	0.7m ²	10.6m ²	3.3m.lin	—

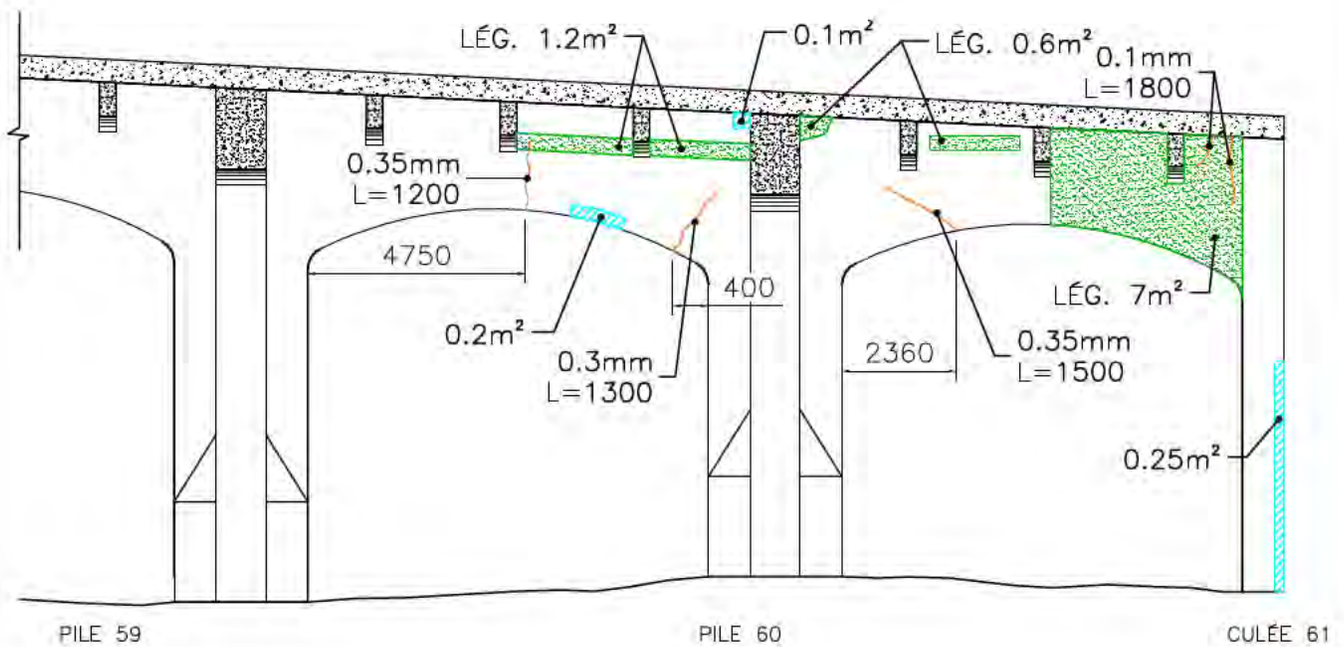




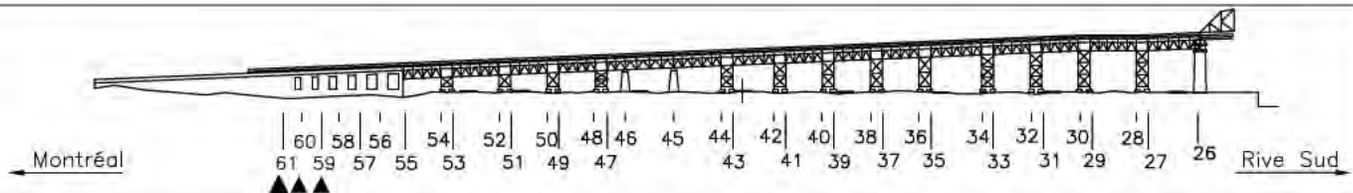
FICHE D'INSPECTION DES PORTIQUES EN BÉTON

Travée : 59 – 61	Poutre G	Section : 9	Type : Poutres en arche
Date : mai 2014	Inspection par : SD, CG, VD, HA	échelle : 1" = 15'	

LÉGENDE: ■ Délaminage (DEL.) ■ Éclatement (ECL.) ■ Désagrégation (DESAG.)



POUTRE G – FACE OUEST INTÉRIEUR





FICHE D'INSPECTION DES PORTIQUES EN BÉTON

Culée : 55

Section : 9

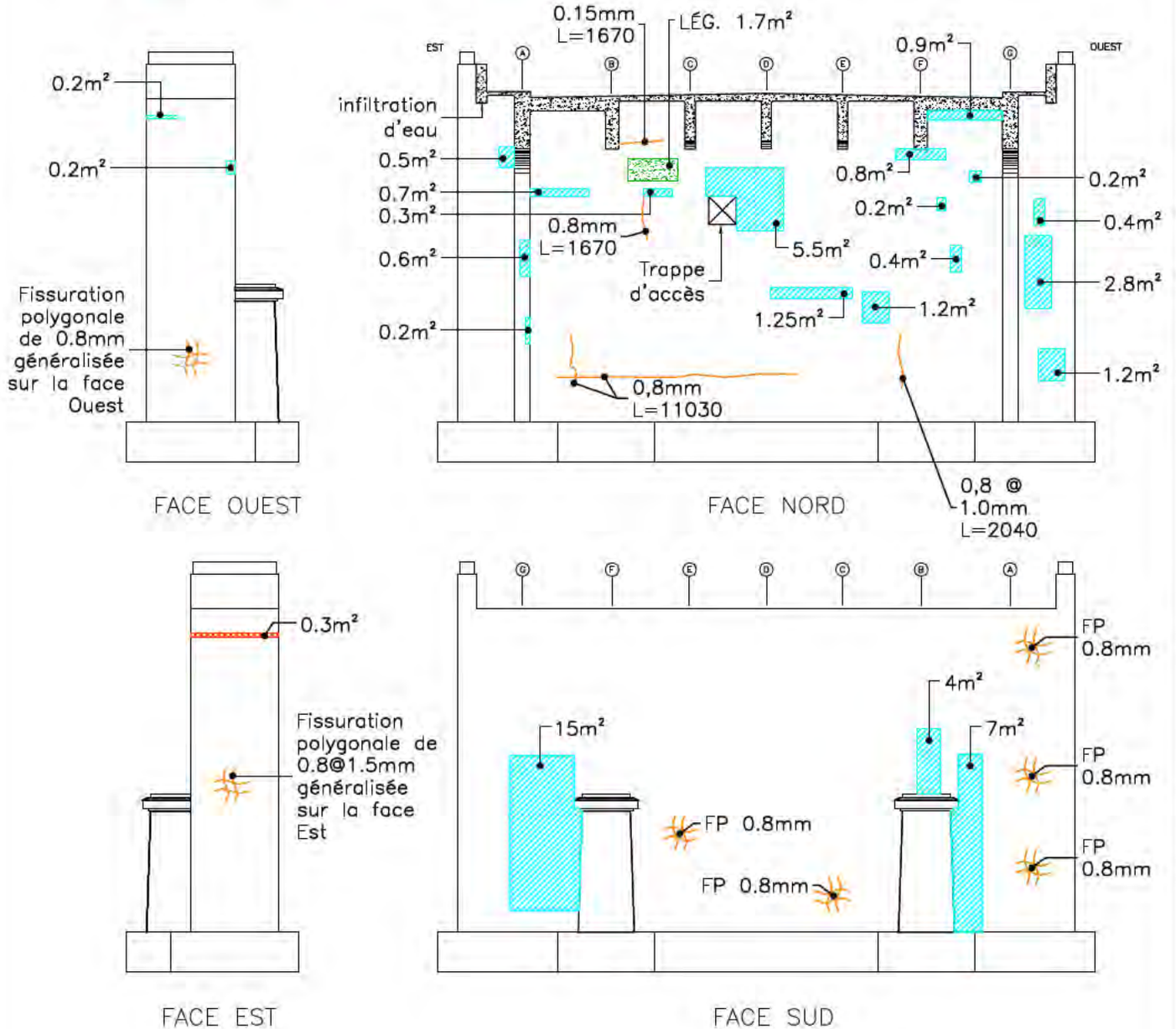
Type : Culée en béton

Date : mai 2014

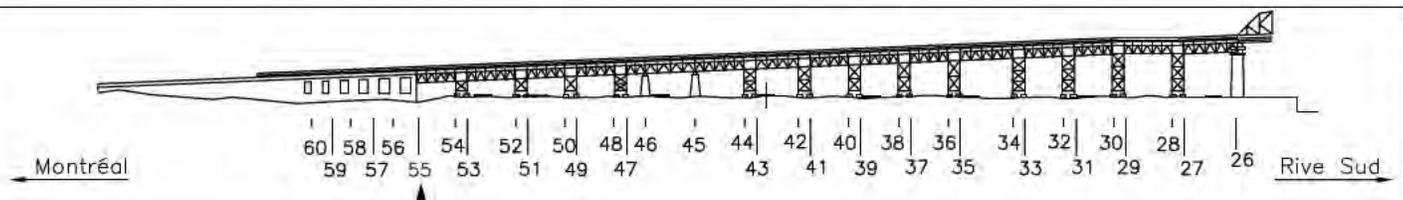
Inspection par : SD, CG, VD, HA

échelle : 1" = 20'

LÉGENDE: Délaminage (DEL.) Éclatement (ECL.) Désagrégation (DESAG.)



	DEL	ECL	DESAG	FISS <0.8mm	FISS 0.8@3mm
MUR DE FRONT	43.35m ²	0.3m ²	0.3m ²	14.4m.lin	2m.lin





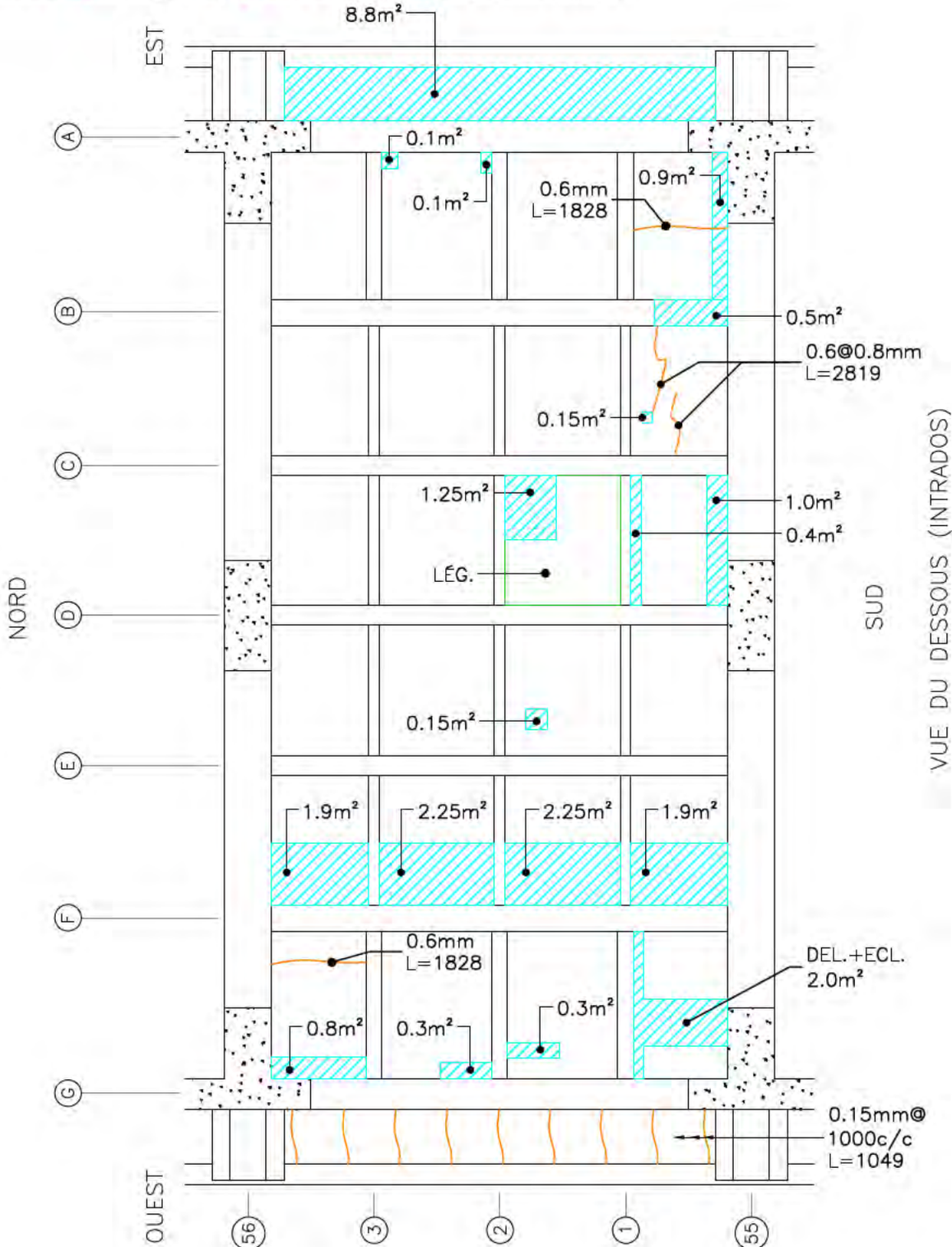
FICHE D'INSPECTION DES PORTIQUES EN BÉTON

Travée : 55-56
Date : mai 2014

Section : 9
Inspection par : SD, CG, VD, HA

Type : Dalle en béton
échelle : 1" = 10'

LÉGENDE: Délaminage (Dél.) Éclatement (Écl.) Désagrégation (Désag.)



VUE DU DESSOUS (INTRADOS)

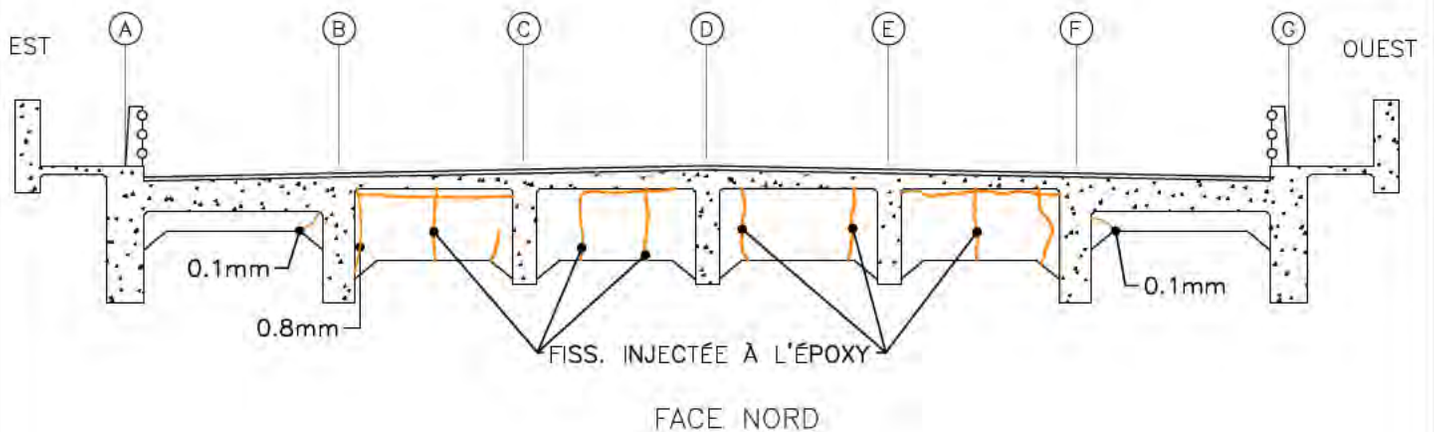
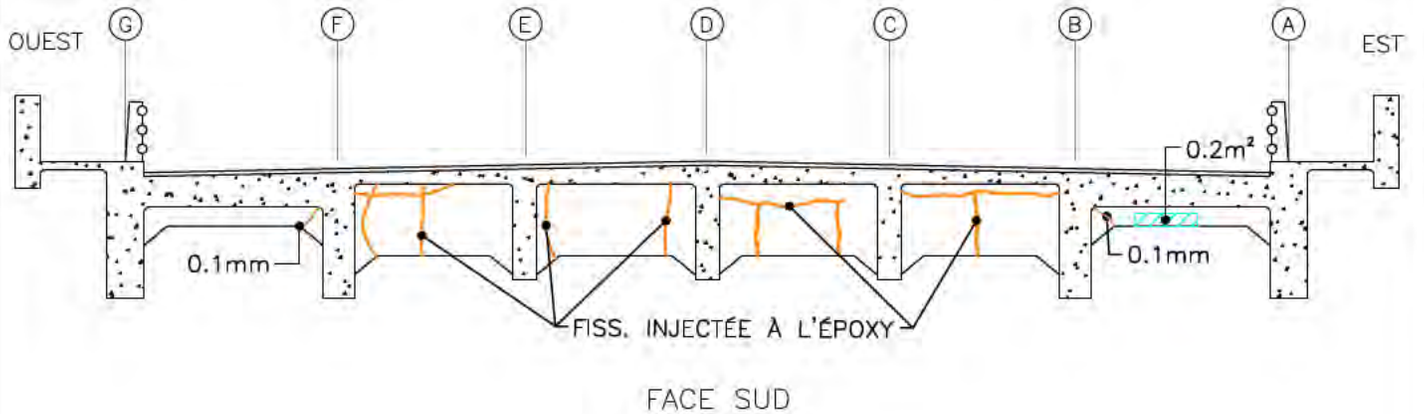
PLATELAGE	DEL	ECL	DESAG	FISS 0.8@3mm
	24.52m ²		- 4.4m ²	-



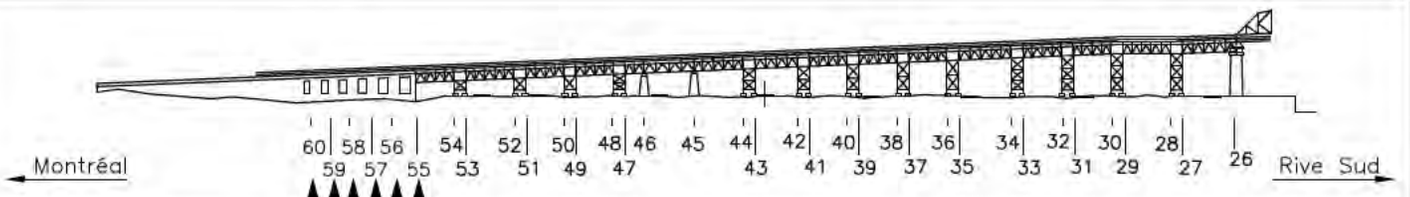
FICHE D'INSPECTION DES PORTIQUES EN BÉTON

Travée : 55-56 Axe : 1 Section : 9 Type : Diaphragme en béton
Date : mai 2014 Inspection par : SD, CG, VD, HA Échelle : 1" = 10'

LÉGENDE: Délaminage (Dél.) Éclatement (Écl.) Désagrégation (Désag.)



<u>DEL</u>	<u>ECL</u>	<u>FISS 0.8@3mm</u>
0.2m ²	-	1.3m.lin

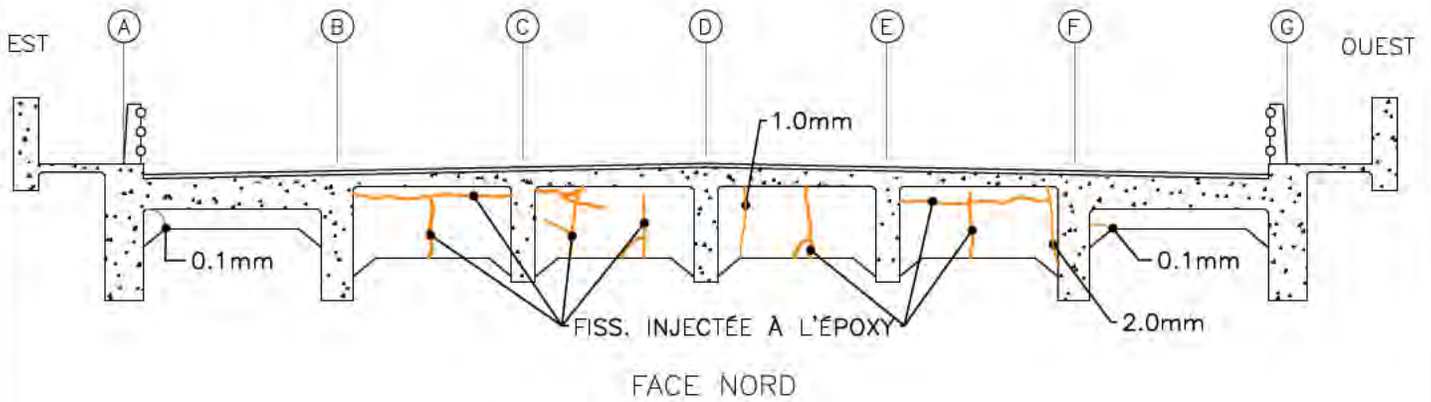
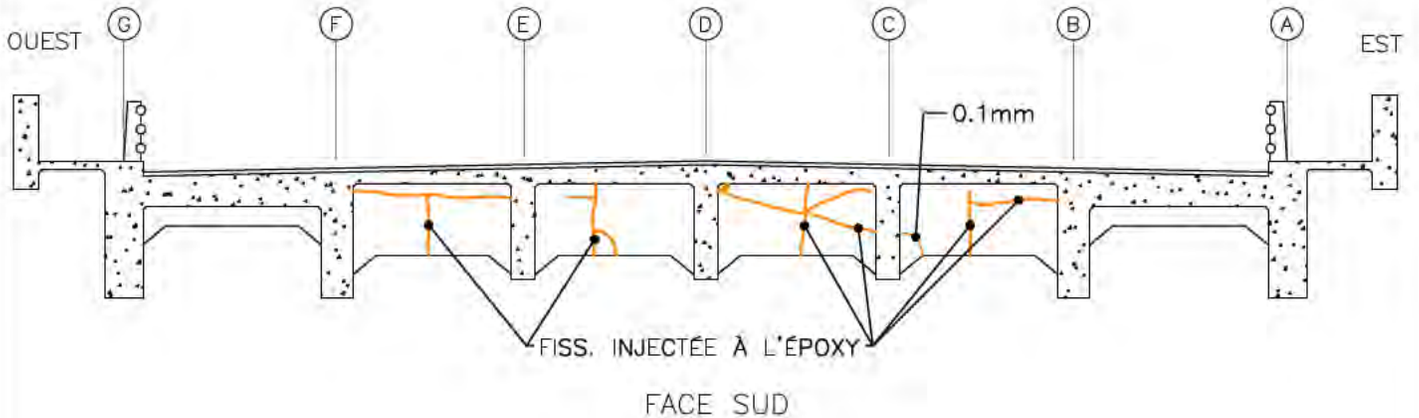




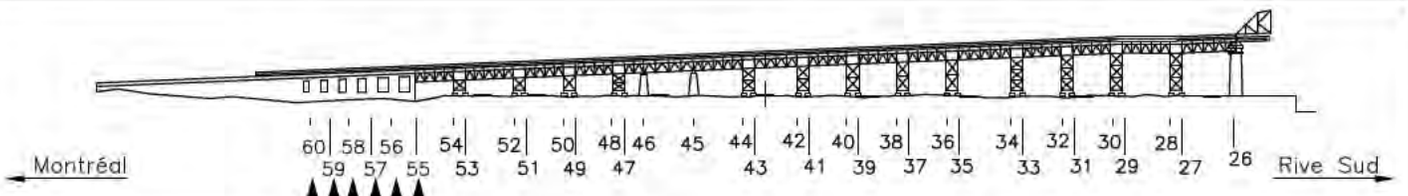
FICHE D'INSPECTION DES PORTIQUES EN BÉTON

Travée : 55-56	Axe : 2	Section : 9	Type : Diaphragme en béton
Date : mai 2014	Inspection par : SD, CG, VD, HA		Échelle : 1" = 10'

LÉGENDE: Délaminage (Dél.) Éclatement (Écl.) Désagrégation (Désag.)



DEL ECL FISS 0.8@3mm
— — 1.3m.lin

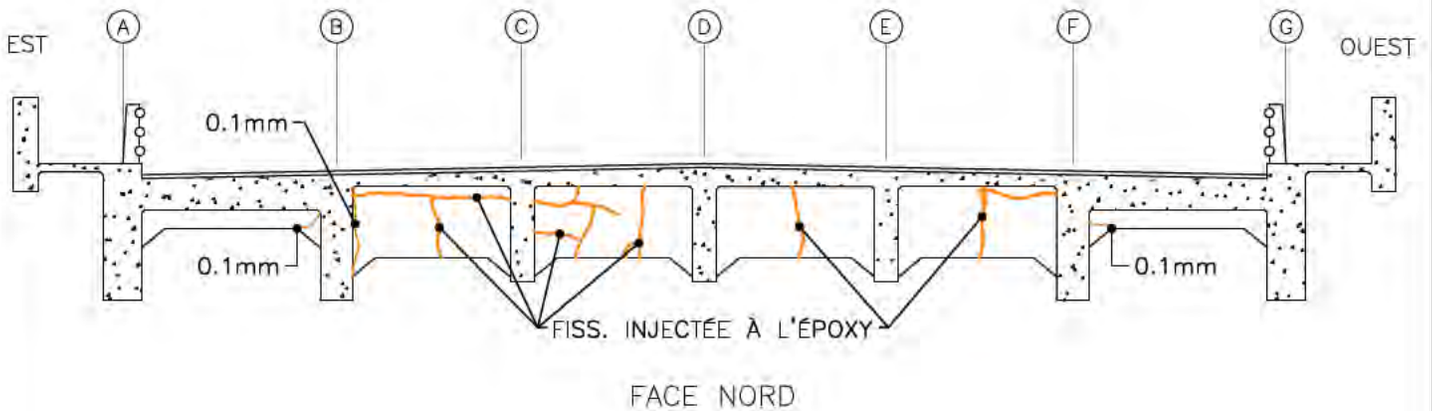
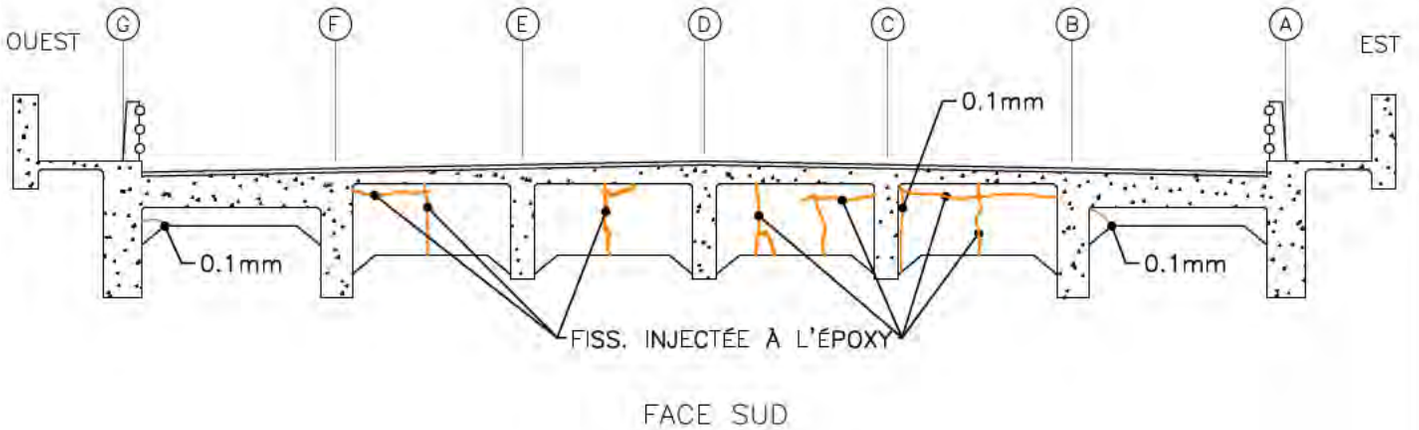




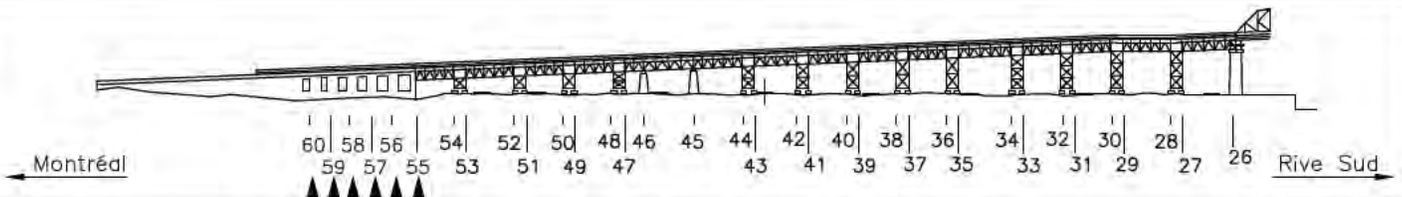
FICHE D'INSPECTION DES PORTIQUES EN BÉTON

Travée : 55-56 Axe : 3 Section : 9 Type : Diaphragme en béton
Date : mai 2014 Inspection par : SD, CG, VD, HA Échelle : 1" = 10'

LÉGENDE: Délaminage (Dél.) Éclatement (Écl.) Désagrégation (Désag.)



DEL ECL FISS 0.8@3mm

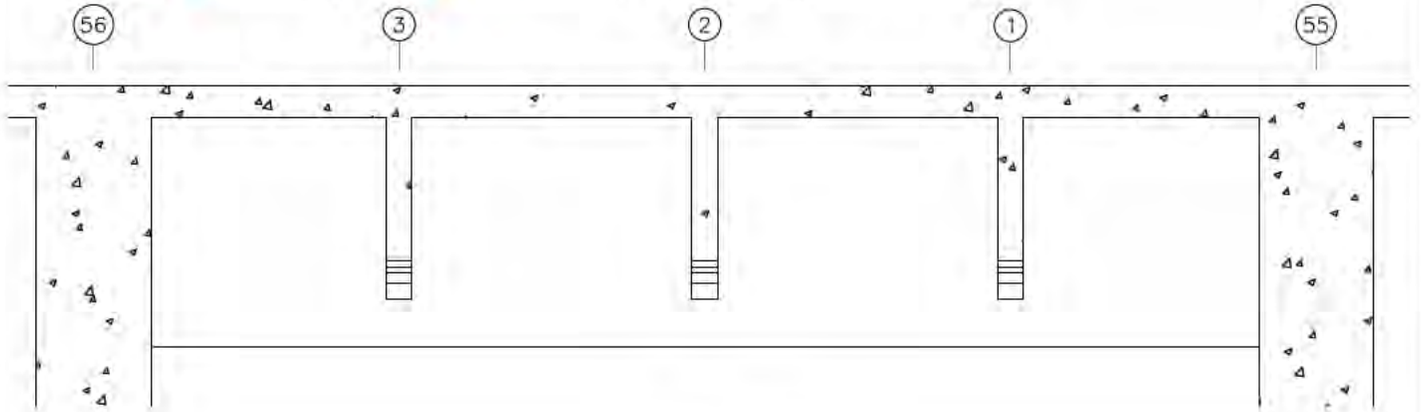




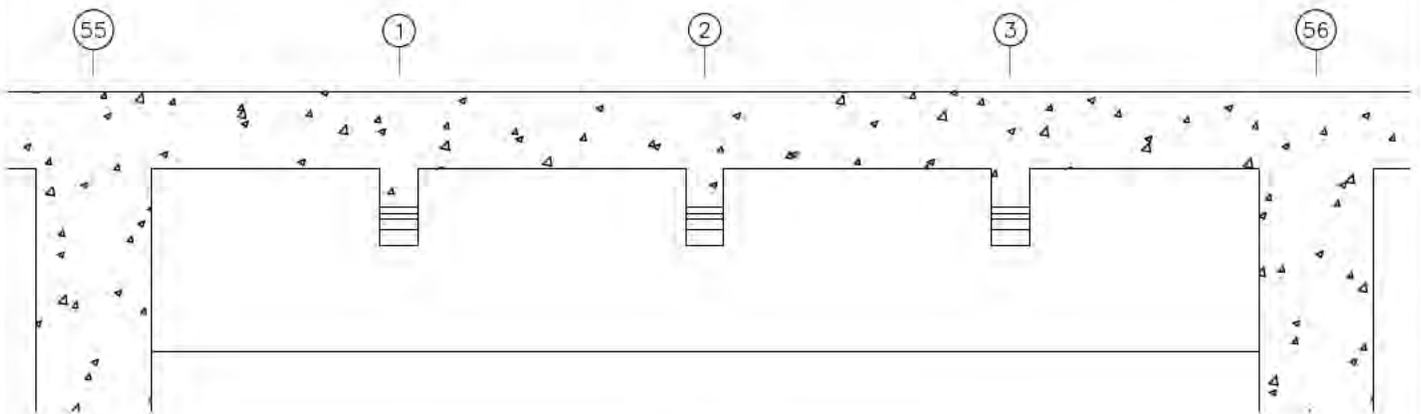
FICHE D'INSPECTION DES PORTIQUES EN BÉTON

Travée : 55-56 Poutre : B Section : 9 Type : Poutre longitudinale int. en béton
Date : mai 2014 Inspection par : SD, CG, VD, HA Échelle : 1" = 5'

LÉGENDE: Délaminage (Dél.) Éclatement (Écl.) Désagrégation (Désag.)

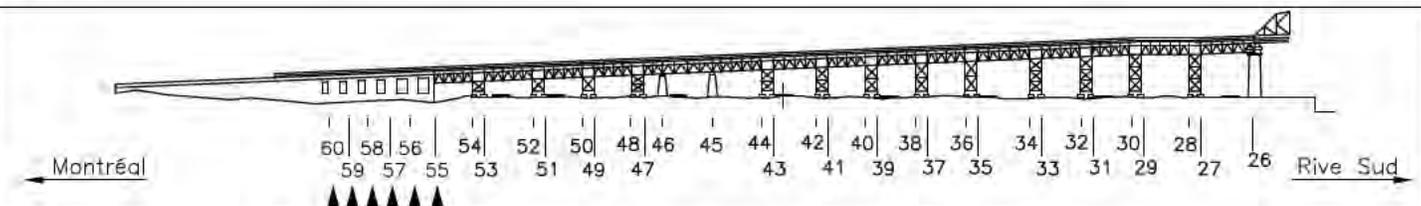


FACE OUEST



FACE EST

DEL 0.5m² ECL - FISS 0.8@3mm

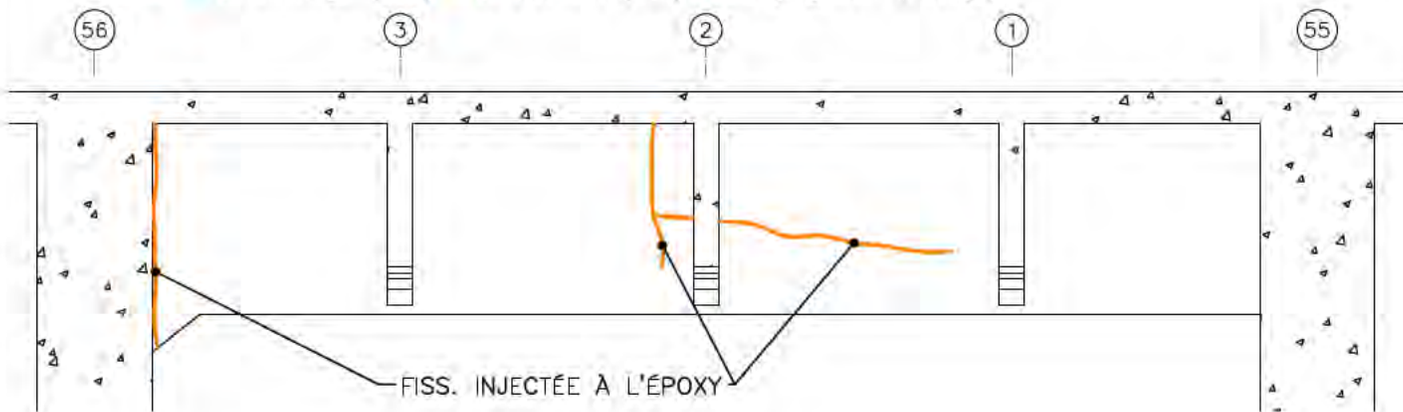




FICHE D'INSPECTION DES PORTIQUES EN BÉTON

Travée : 55-56 Poutre : C Section : 9 Type : Poutre longitudinale int. en béton
Date : mai 2014 Inspection par : SD, CG, VD, HA Échelle : 1" = 5'

LEGENDE: Délaminage (Dél.) Éclatement (Écl.) Désagrégation (Désag.)



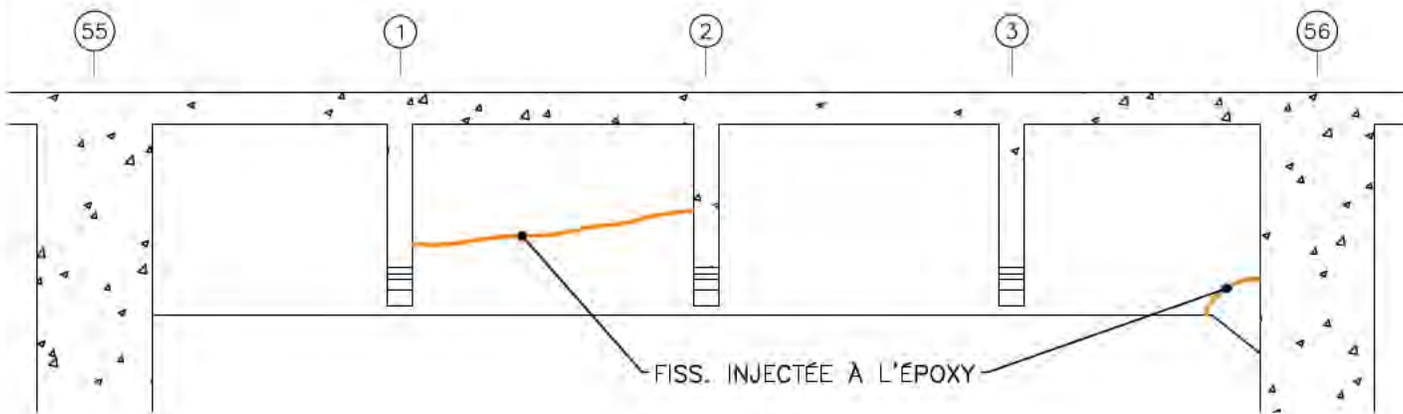
FACE OUEST

NORD



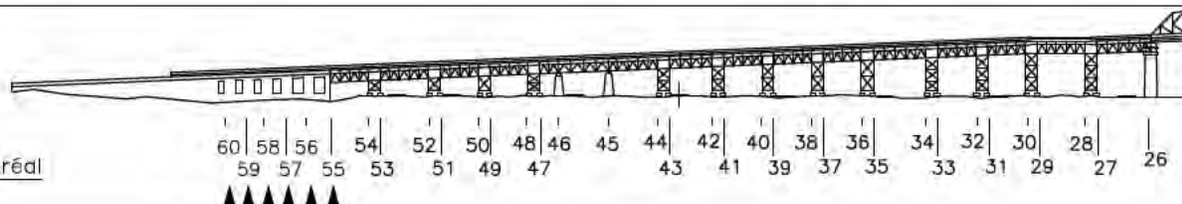
SUD

DESSOUS



FACE EST

DEL ECL FISS 0.8@3mm

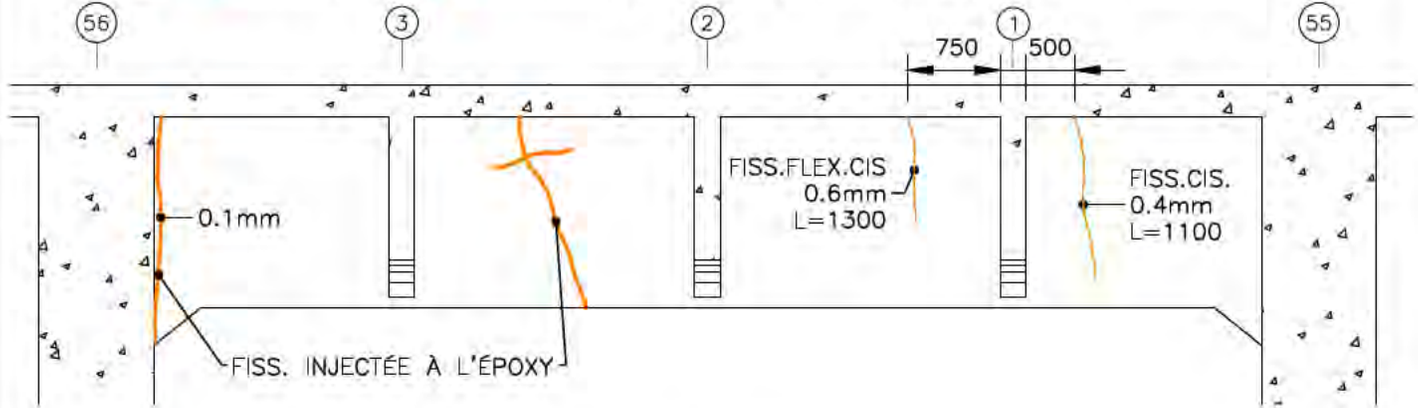




FICHE D'INSPECTION DES PORTIQUES EN BÉTON

Travée : 55-56 Poutre : D Section : 9 Type : Poutre longitudinale int. en béton
Date : mai 2014 Inspection par : SD, CG, VD, HA Échelle : 1" = 5'

LÉGENDE: Délaminage (Dél.) Éclatement (Écl.) Désagrégation (Désag.) Produit épox. fiss.

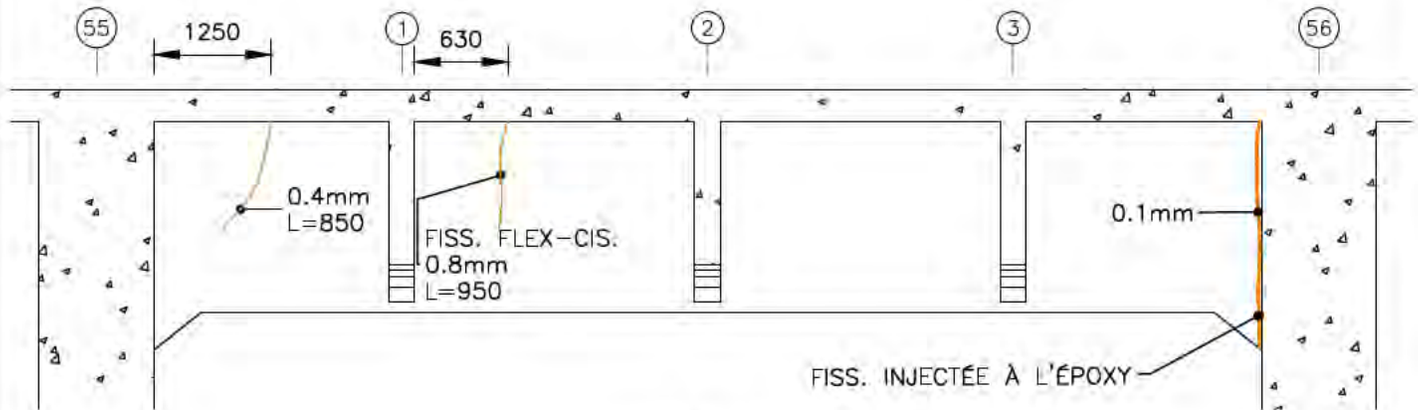


FACE OUEST

NORD

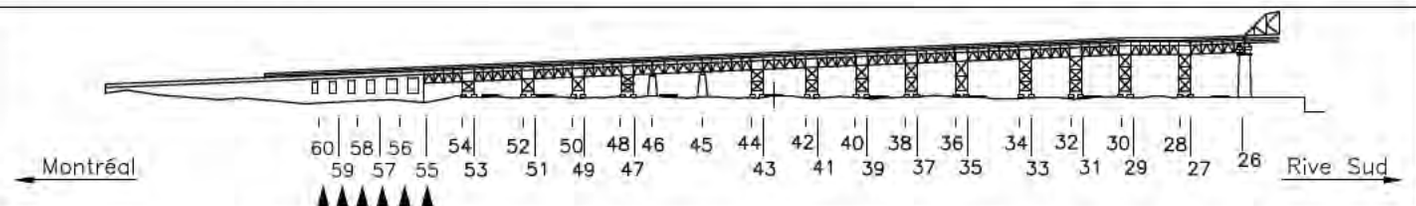
SUD

DESSOUS



FACE EST

DEL ECL FISS 0.8@3mm
— — 0.95m.lin

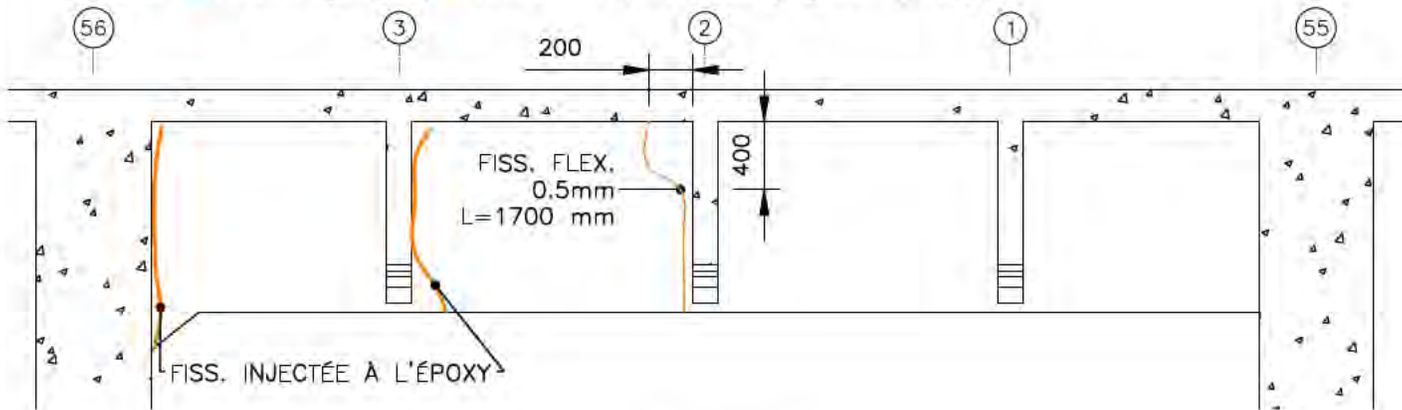




FICHE D'INSPECTION DES PORTIQUES EN BÉTON

Travée : 55-56 Poutre : E Section : 9 Type : Poutre longitudinale int. en béton
Date : mai 2014 Inspection par : SD, CG, VD, HA Échelle : 1" = 5'

LEGENDE: Délaminage (Dél.) Éclatement (Écl.) Désagrégation (Désag.)

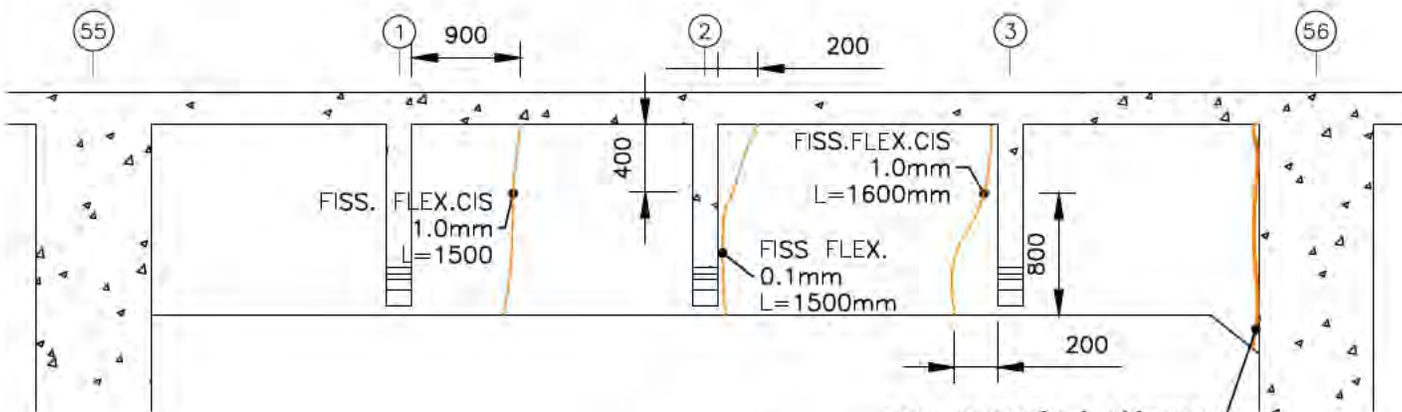


FACE OUEST

NORD

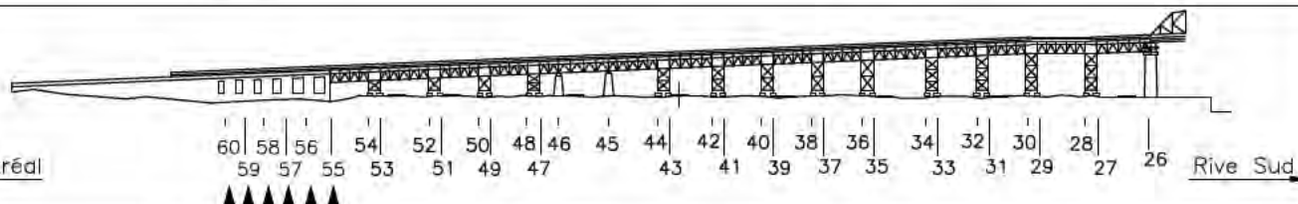
SUD

DESSOUS



FACE EST

DEL — ECL — FISS 0.8@3mm
— — 1.8m.lin

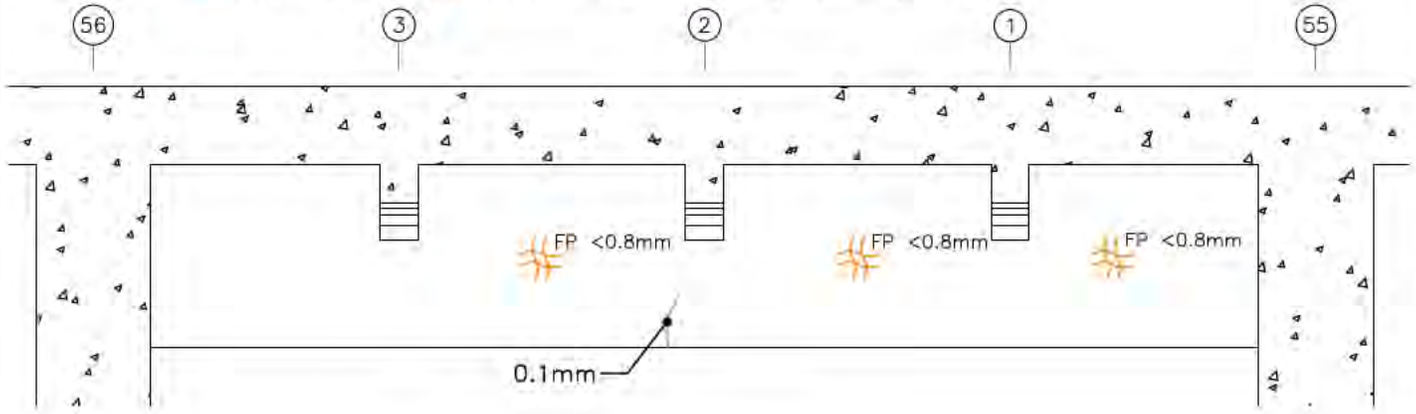




FICHE D'INSPECTION DES PORTIQUES EN BÉTON

Travée : 55-56 Poutre : F Section : 9 Type : Poutre longitudinale int. en béton
Date : mai 2014 Inspection par : SD, CG, VD, HA Échelle : 1" = 5'

LÉGENDE: Délaminage (Dél.) Éclatement (Écl.) Désagrégation (Désag.)

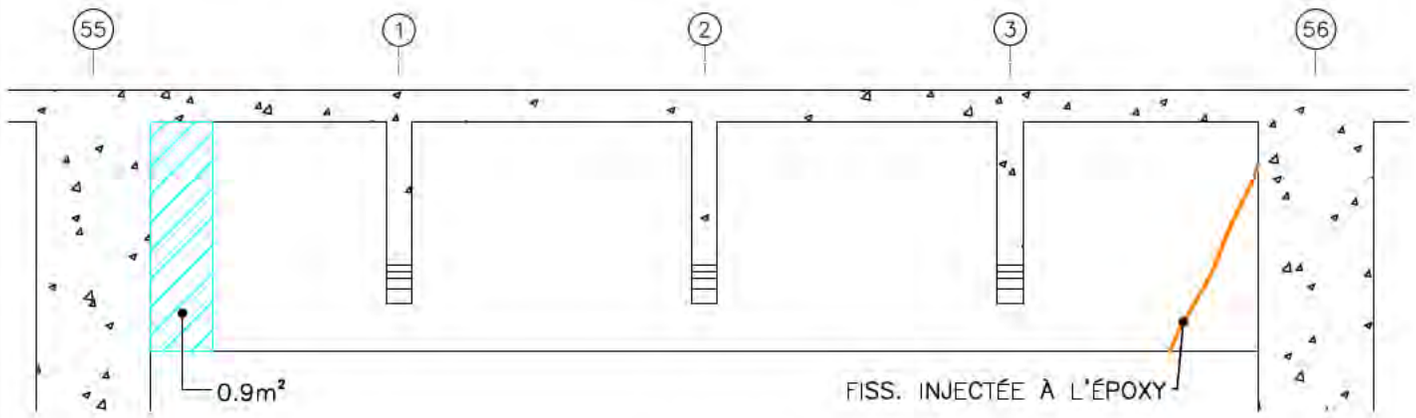


FACE OUEST

NORD

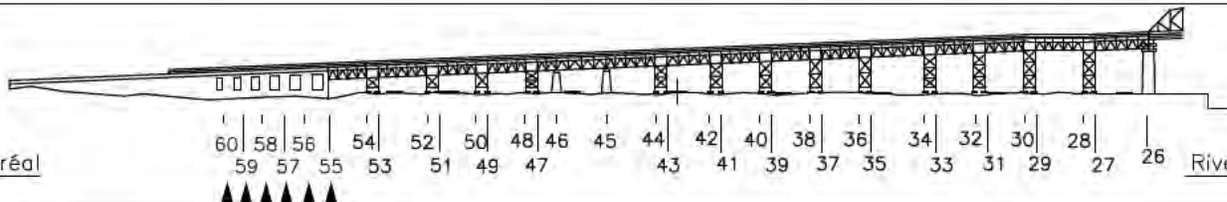
SUD

DESSOUS



FACE EST

DEL 0.9m² ECL - FISS 0.8@3mm





FICHE D'INSPECTION DES PORTIQUES EN BÉTON

Pile : 56

Section: 9

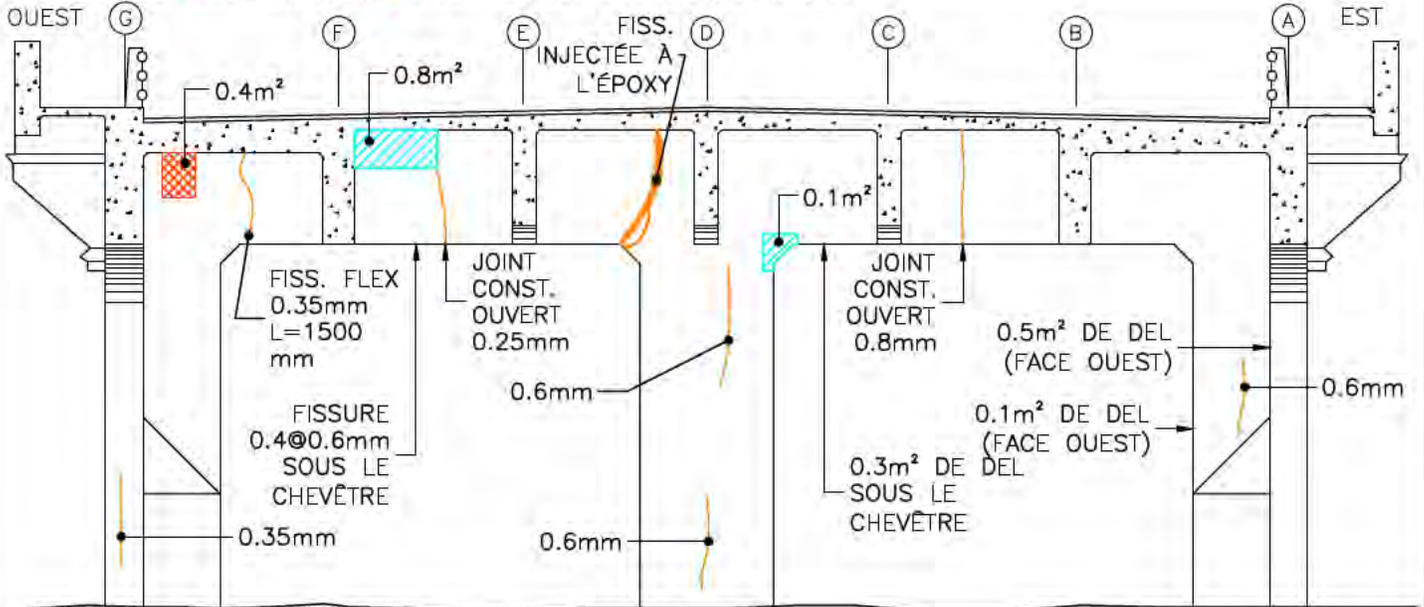
Type: Poutres et colonnes en béton

Date : mai 2014

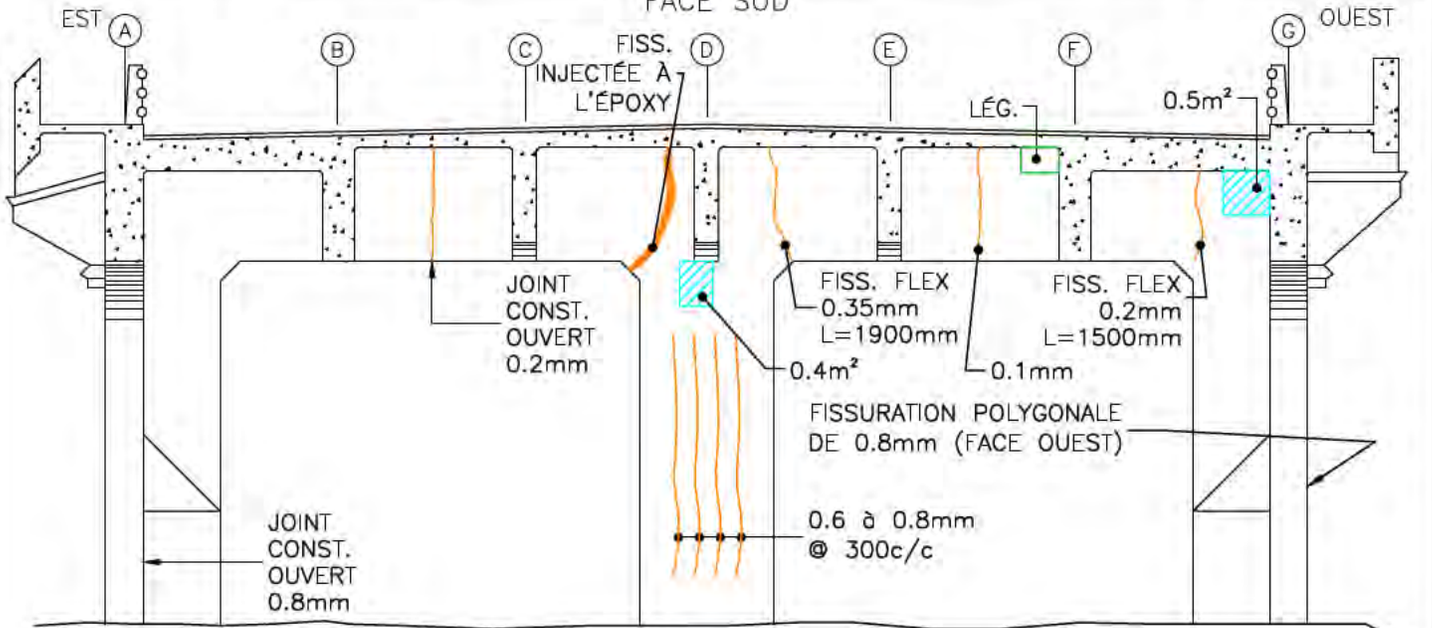
Inspection par : SD, CG, VD, HA

échelle: 1" = 10'

LÉGENDE: Délaminage (DEL.) Éclatement (ECL.) Désagrégation (DESAG.)

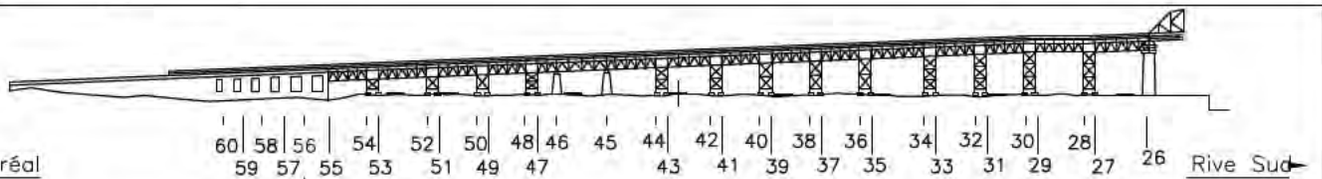


FACE SUD



FACE NORD

	DEL	ECL	DESAG	FISS 0.8@3mm
CHEVÊTRE	1.7m ²	0.4m ²	0.6m ²	1.8m.lin
COLONNE	1m ²	-	-	-

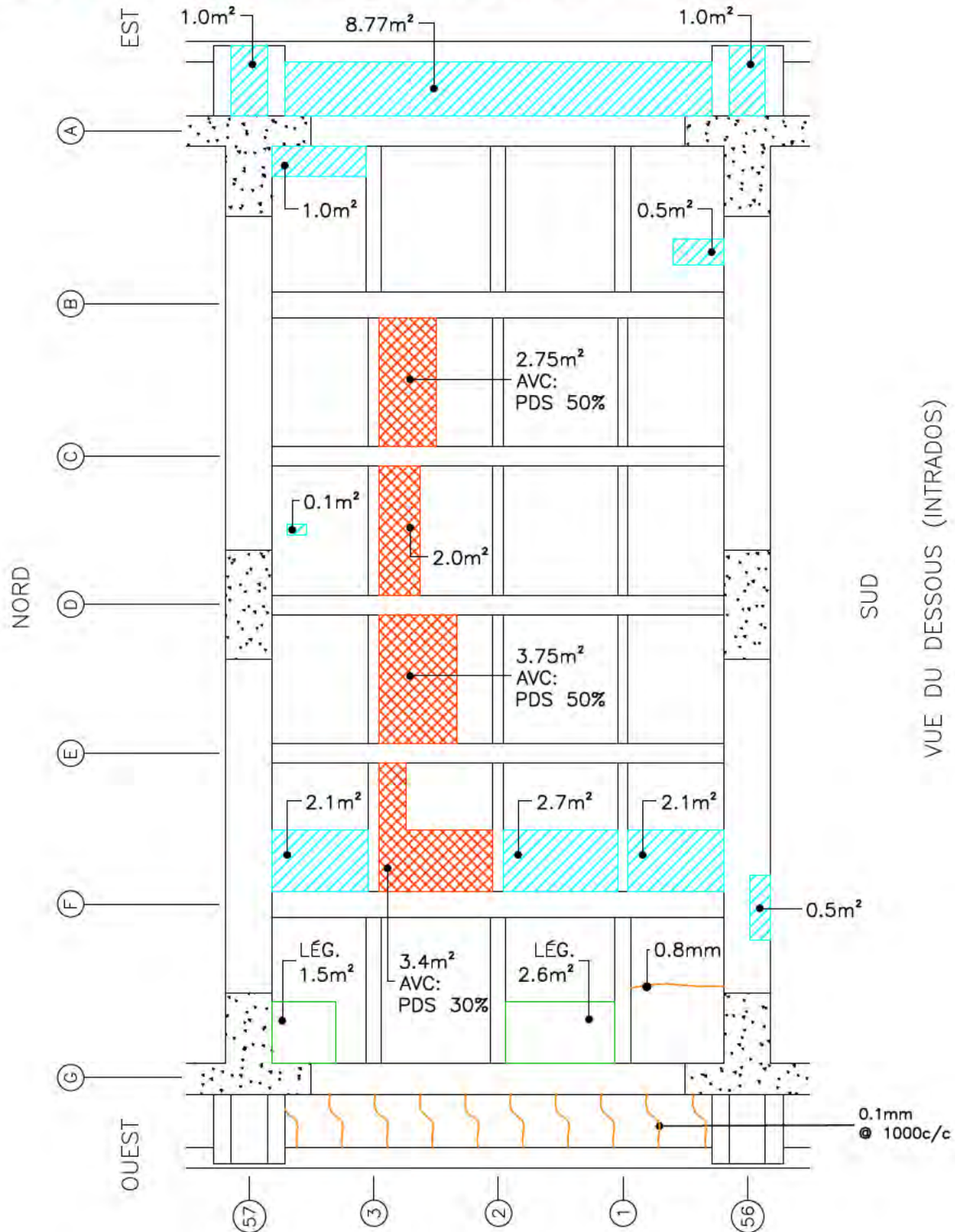




FICHE D'INSPECTION DES PORTIQUES EN BÉTON

Travée : 56-57	Section : 9	Type : Dalle en béton
Date : mai 2014	Inspection par : SD, CG, VD, HA	échelle : 1" = 10'

LÉGENDE: Délaminage (Dél.) Éclatement (Écl.) Désagrégation (Désag.)



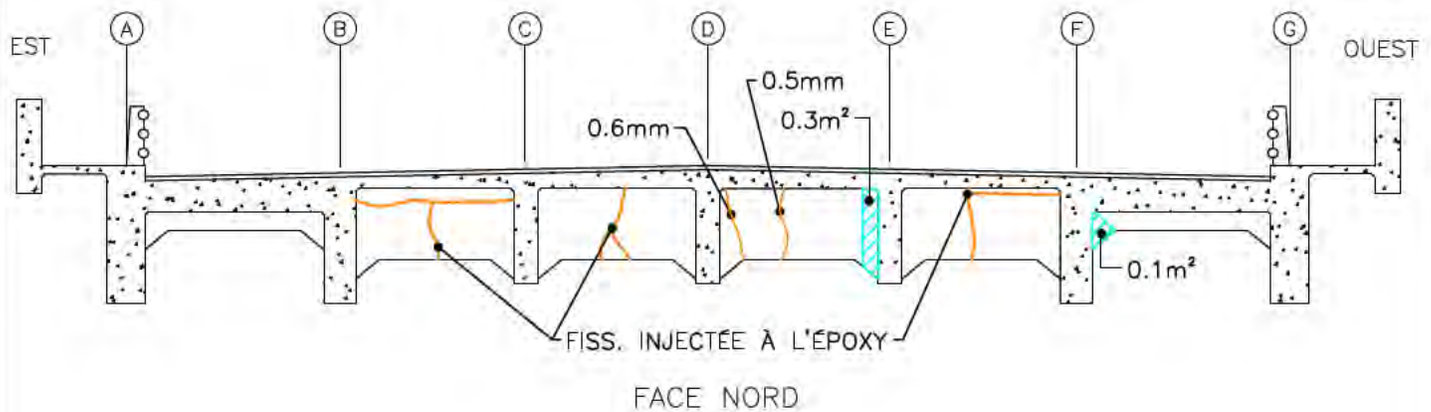
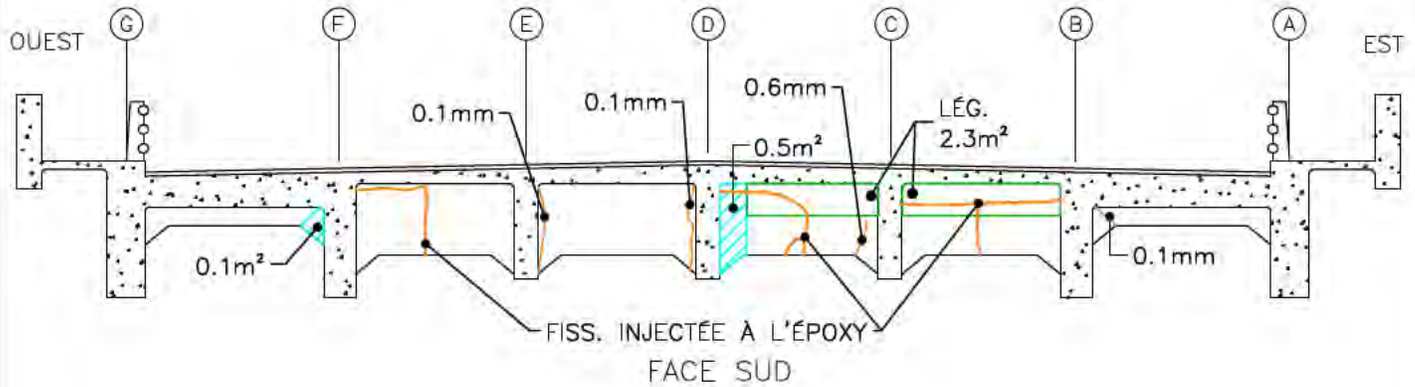
	DEL	ECL	DESAG	FISS 0.8@3mm
PLATELAGE	19.77m ²	11.9m ²	4.1m ²	1.8m.lin



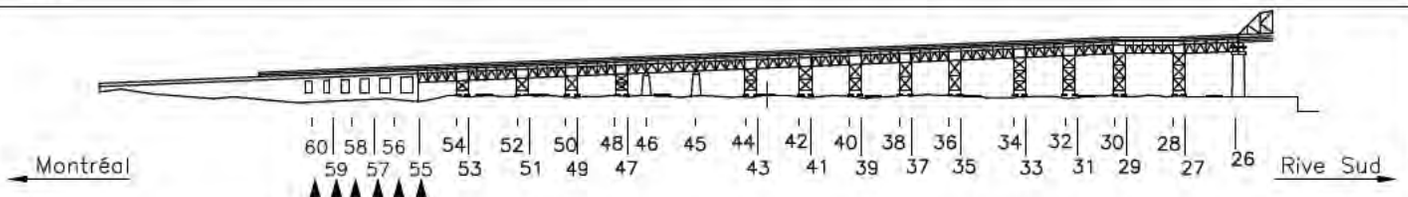
FICHE D'INSPECTION DES PORTIQUES EN BÉTON

Travée : 56-57 Axe : 1 Section : 9 Type : Diaphragme en béton
Date : mai 2014 Inspection par : SD, CG, VD, HA échelle : 1" = 10'

LÉGENDE: Délaminage (Dél.) Éclatement (Écl.) Désagrégation (Désag.)



DEL ECL DESAG FISS 0.8@3mm
1m² - - -

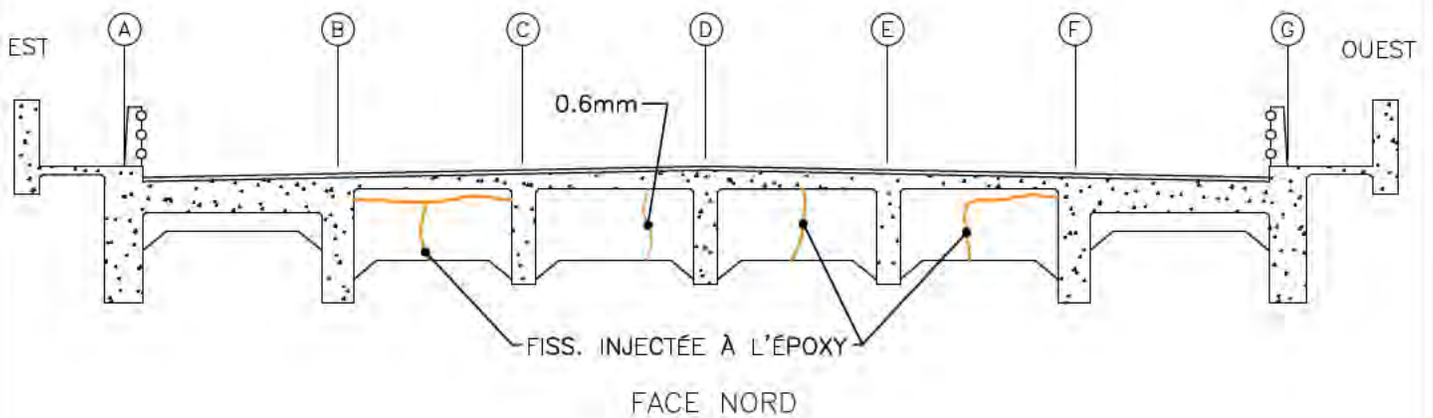
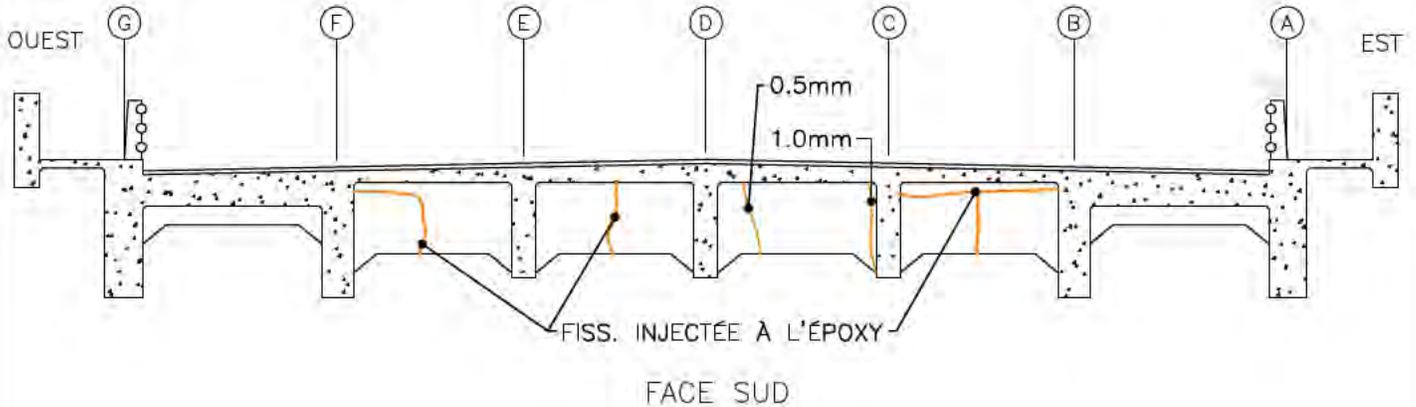




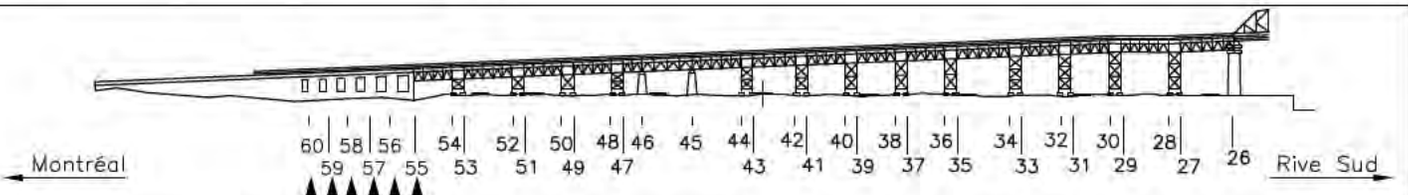
FICHE D'INSPECTION DES PORTIQUES EN BÉTON

Travée : 56-57 Axe : 2 Section : 9 Type : Diaphragme en béton
Date : mai 2014 Inspection par : SD, CG, VD, HA échelle : 1" = 10'

LÉGENDE: Délaminage (Dél.) Éclatement (Écl.) Désagrégation (Désag.)



DEL ECL DESAG FISS 0.8@3mm
- - - 1.5m.lin

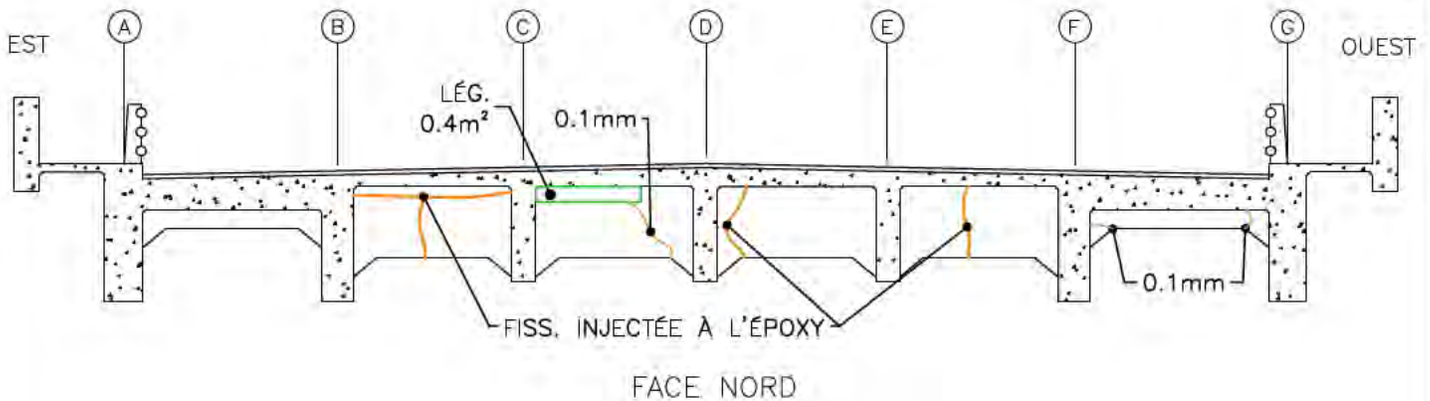
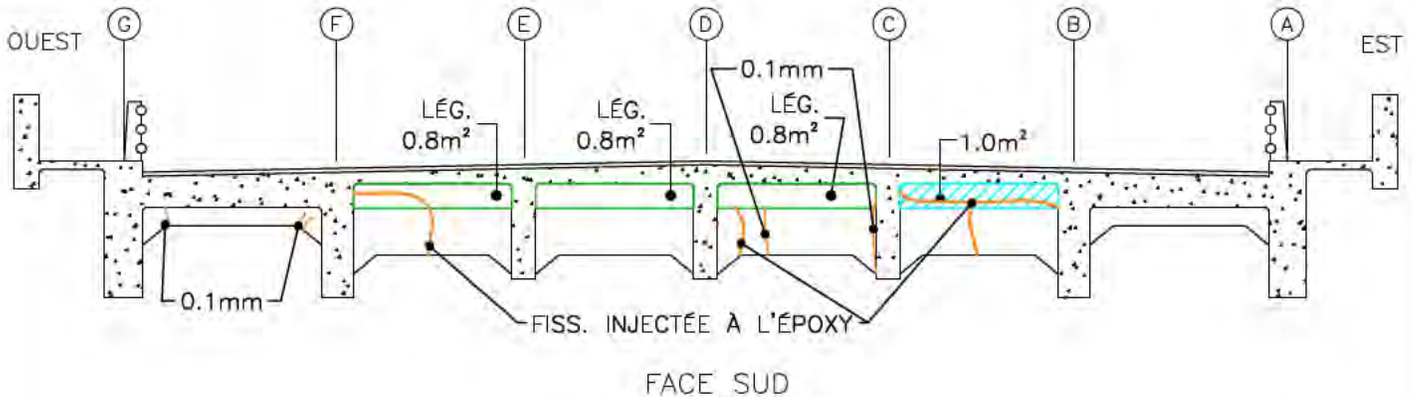




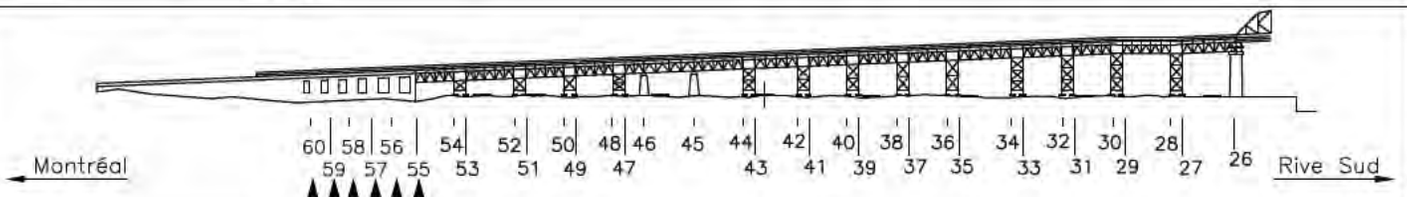
FICHE D'INSPECTION DES PORTIQUES EN BÉTON

Travée : 56-57 Axe : 3 Section : 9 Type : Diaphragme en béton
Date : mai 2014 Inspection par : SD, CG, VD, HA échelle : 1" = 10'

LÉGENDE: ■ Délaminage (Dél.) ■ Éclatement (Écl.) Désagrégation (Désag.)



<u>DEL</u>	<u>ECL</u>	<u>DESAG</u>	<u>FISS 0.8@3mm</u>
1m ²	—	0.4m ²	—

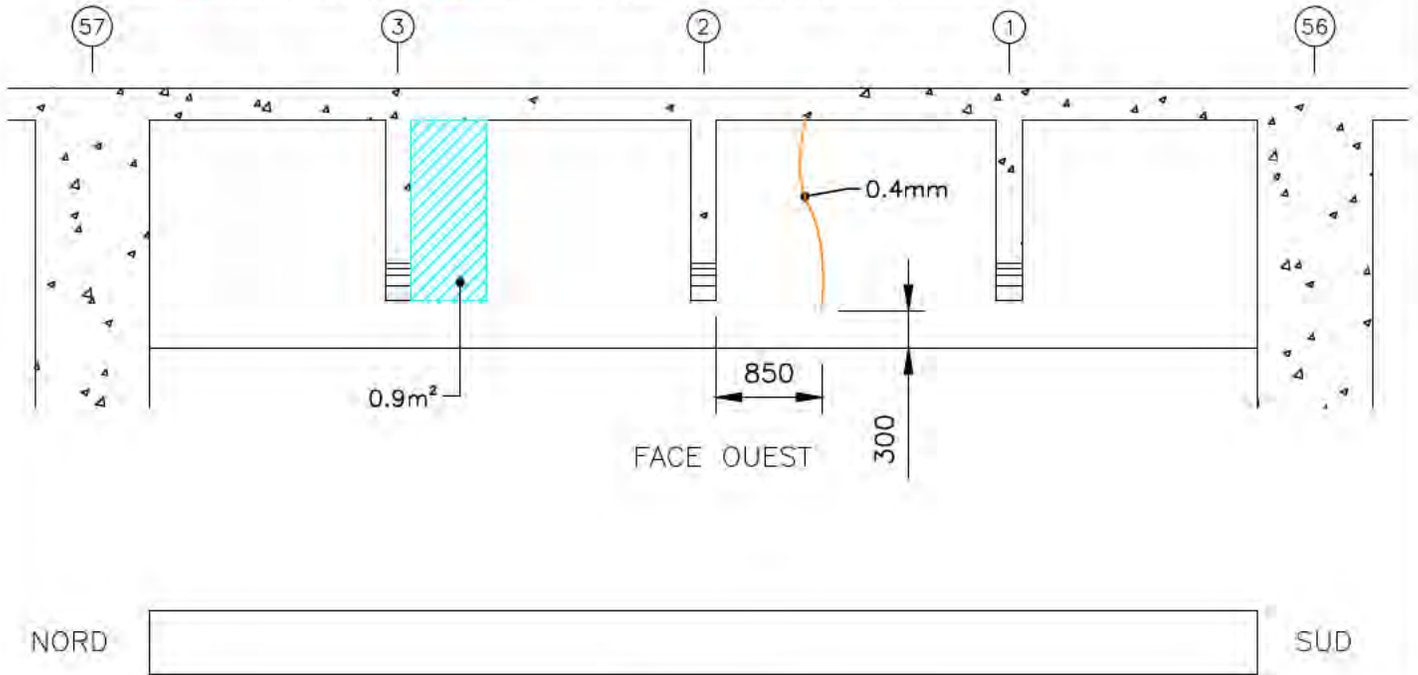




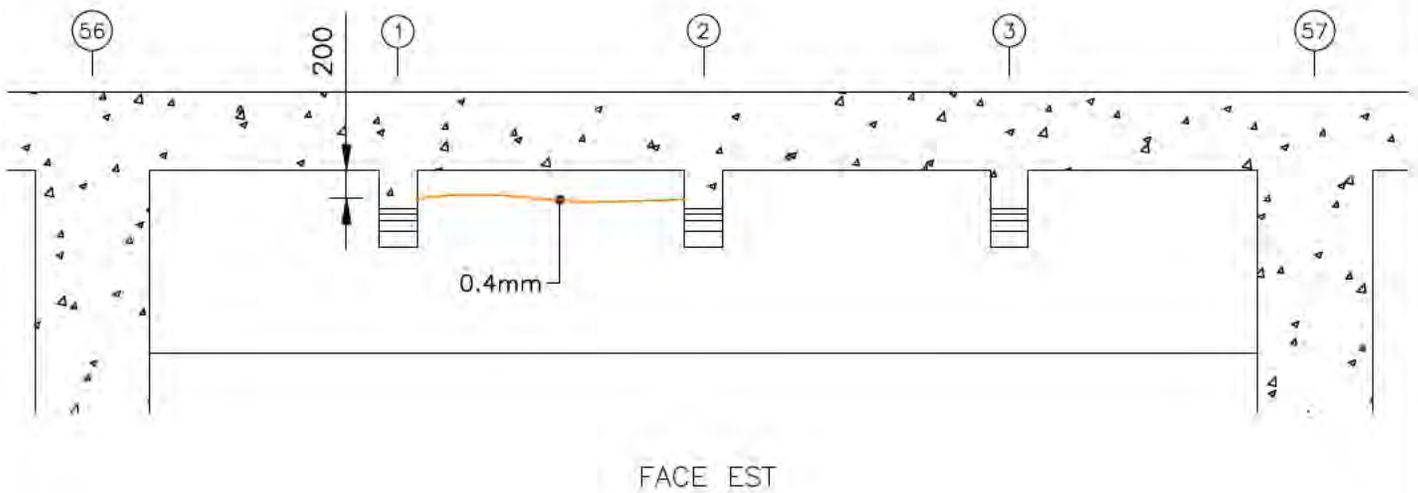
FICHE D'INSPECTION DES PORTIQUES EN BÉTON

Travée : 56-57 Poutre : B Section : 9 Type : Poutre longitudinale int. en b?ton
Date : mai 2014 Inspection par : SD, CG, VD, HA Échelle : 1" = 5'

LEGENDE: Délaminage (Dél.) Éclatement (Écl.) Désagrégation (Désag.)

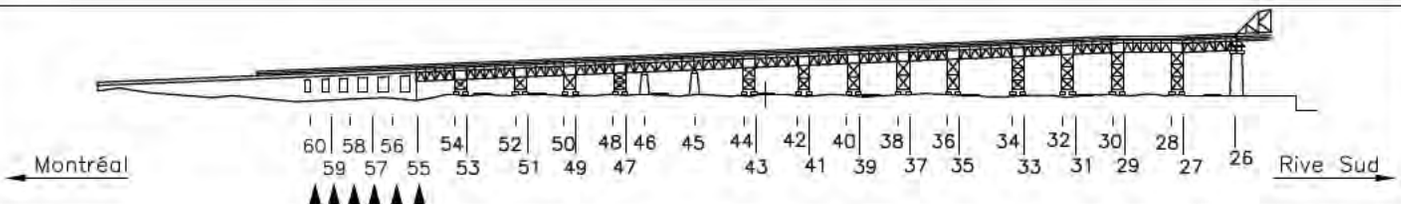


DESSOUS



FACE EST

DEL 0.9m² ECL - FISS 0.8@3mm -

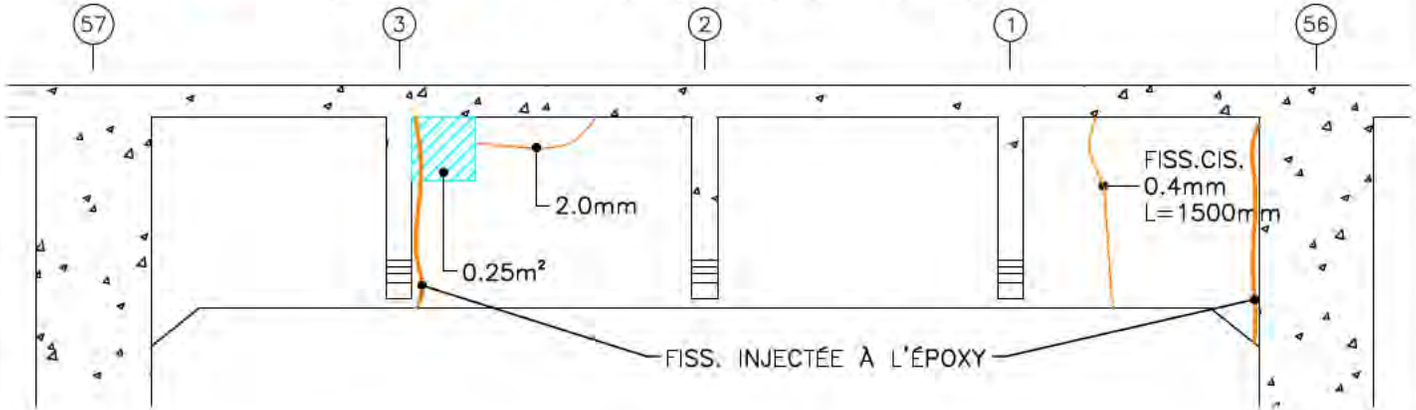




FICHE D'INSPECTION DES PORTIQUES EN BÉTON

Travée : 56-57 Poutre : C Section : 9 Type : Poutre longitudinale int. en béton
Date : mai 2014 Inspection par : SD, CG, VD, HA Échelle : 1" = 5'

LÉGENDE: Délaminage (Dél.) Éclatement (Écl.) Désagrégation (Désag.)

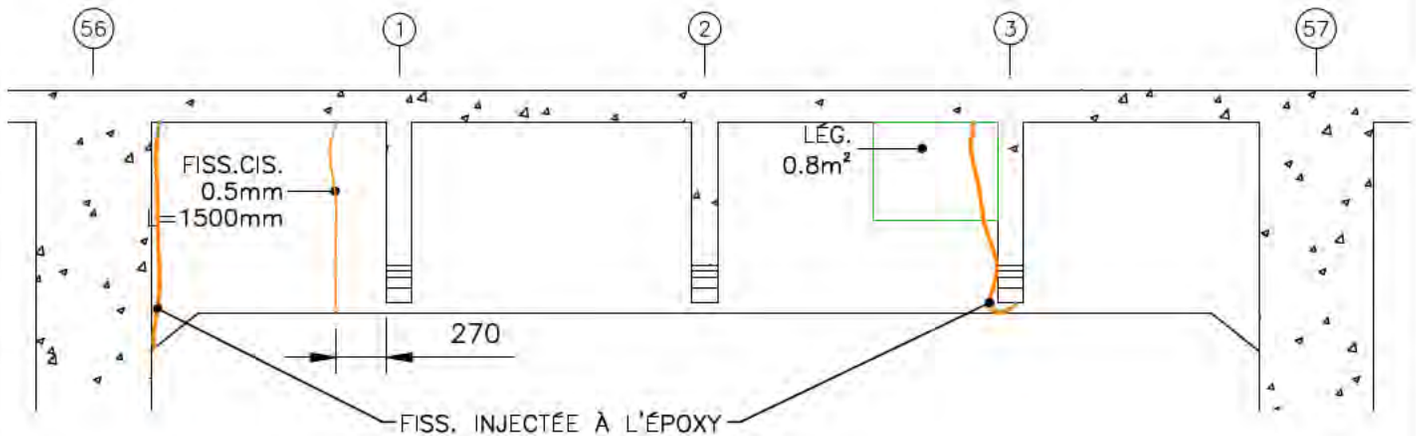


FACE OUEST

NORD

SUD

DESSOUS



FACE EST

DEL	ECL	DESAG	FISS 0.8@3mm
0.25m ²	-	0.8m ²	1m.lin

