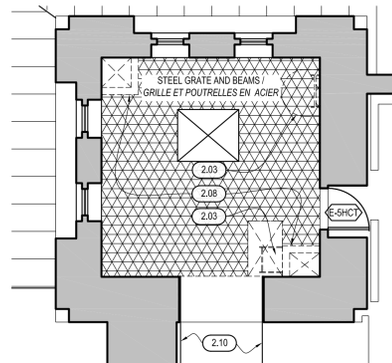
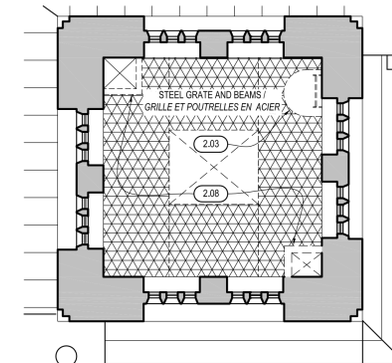


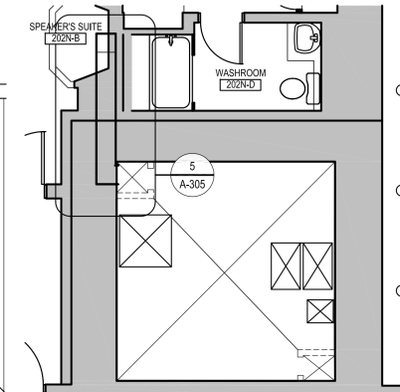
1 HoC TOWER - BASEMENT  
A-203 SOUS-SOL - TOUR CdC



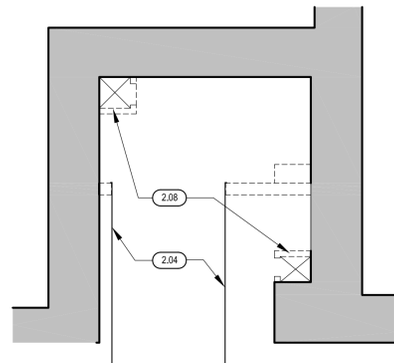
2 HoC TOWER PLATFORM 1 - PLAN  
A-203 PLATE-FORME 1 TOUR CdC



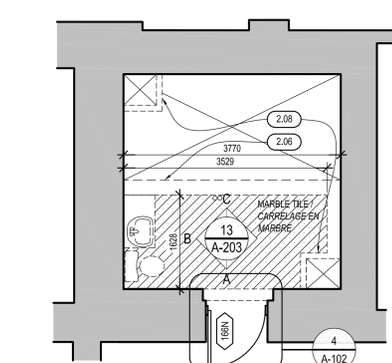
3 HoC TOWER PLATFORM 2 - PLAN  
A-203 PLATE-FORME 2 TOUR CdC



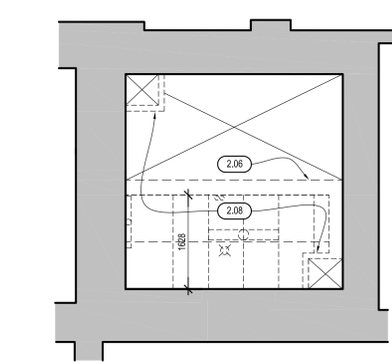
4 HoC - SECOND FLOOR  
A-203 DEUXIÈME ÉTAGE - CdC



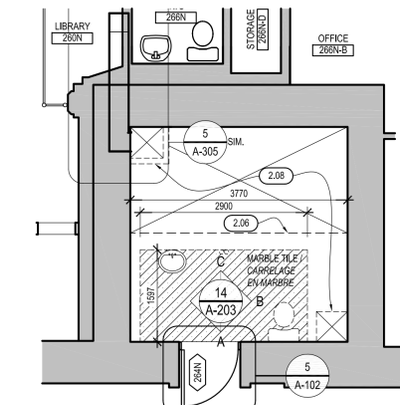
5 SENATE TOWER - BASEMENT  
A-203 SOUS-SOL - TOUR DU SÉNAT



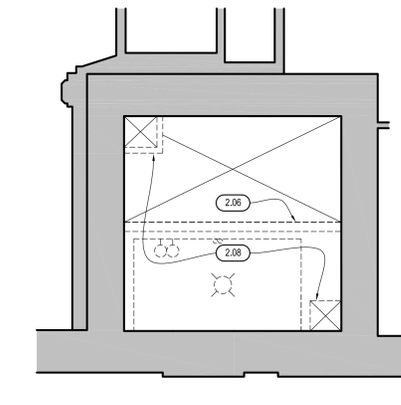
6 SENATE WC 166N - FLOOR PLAN  
A-203 WC 166N SÉNAT - PLAN



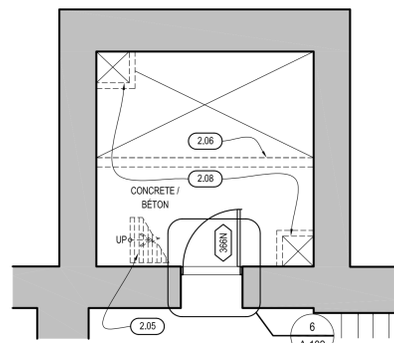
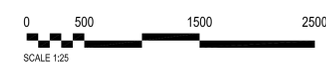
7 SENATE WC 166N - RCP  
A-203 WC 166N SÉNAT - PLAN DU PLAFOND



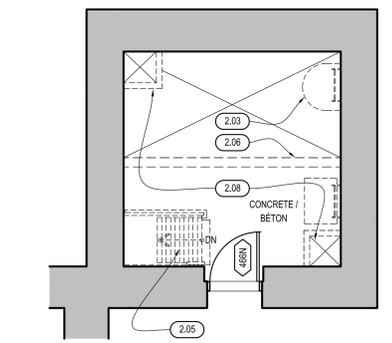
8 SENATE WC 264N - FLOOR PLAN  
A-203 WC 264N SÉNAT - PLAN



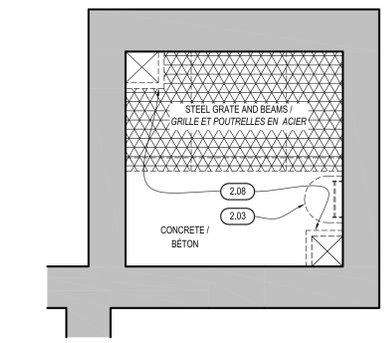
9 SENATE WC 264N - RCP  
A-203 WC 264N SÉNAT - PLAN DU PLAFOND



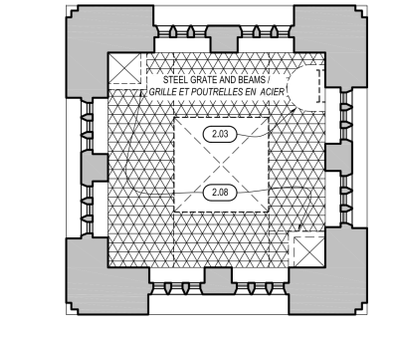
10 SENATE RM 366N - FLOOR PLAN  
A-203 PIÈCE 366N SÉNAT - PLAN



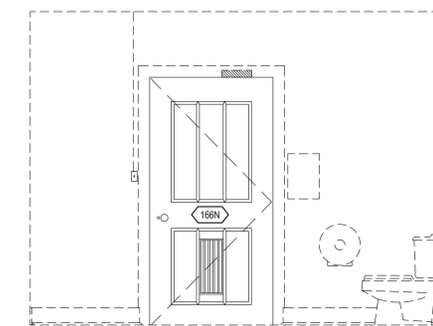
11 SENATE RM 466N - FLOOR PLAN  
A-203 PIÈCE 466N SÉNAT - PLAN



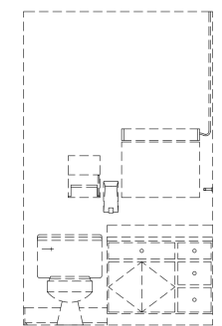
12 SENATE TOWER PLATFORM 1 - PLAN  
A-203 PLATE-FORME 1 TOUR SÉNAT - PLAN



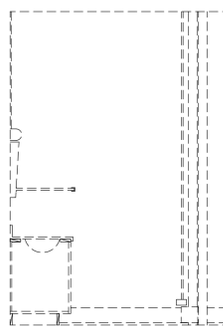
13 SENATE TOWER PLATFORM 2 - PLAN  
A-203 PLATE-FORME 2 TOUR SÉNAT - PLAN



14 SENATE TOWER, WC (ROOM 166N) - INTERIOR ELEVATIONS  
A-203 WC (PIÈCE 166N) TOUR DU SÉNAT - ÉLÉVATIONS D'INTÉRIEUR



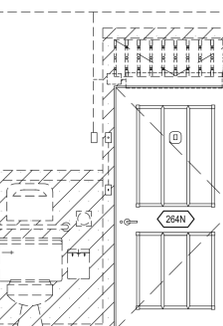
14B/A-203 WEST ELEVATION  
ÉLÉVATION OUEST



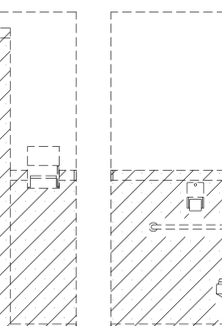
14C/A-203 NORTH ELEVATION  
ÉLÉVATION NORD



15A/A-203 SOUTH ELEVATION  
ÉLÉVATION SUD



15B/A-203 WEST ELEVATION  
ÉLÉVATION OUEST



15C/A-203 NORTH ELEVATION  
ÉLÉVATION NORD

15 SENATE TOWER, WC (ROOM 264N) - INTERIOR ELEVATIONS  
A-203 WC (PIÈCE 264N) TOUR DU SÉNAT - ÉLÉVATIONS D'INTÉRIEUR



**TOWER KEY PLANS / PLANS CLÉS DES TOURS**

HOUSE OF COMMONS / CHAMBRE DES COMMUNES

SENATE / SÉNAT

Public Works and Government Services Canada / Travaux publics et Services gouvernementaux Canada

Real Property Operations Branch / Real Property Operations Solutions  
Direction générale des opérations immobilières / Solutions - Opérations immobilières

Project Delivery & Professional and Technical Services  
Exécution de projets et Services experts/conseils techniques

Watson MacEwen Teramura | KIB Consultants  
A Joint Venture  
400 - 116 Lisgar Street  
Ottawa ON K2P 0C2  
1 613.232.0330  
1 613.232.6253

Senior Conservation Architect / Architecte principal en matière de conservation  
Julian Smith, Architect  
33 Ricardo Street  
Niagara-on-the-Lake, ON  
905.468.7735

Metals Conservator / Spécialiste en conservation des métaux  
Bowkett & Co.  
Ed Bowkett, Principal  
24 Bank Street  
Russell, ON K4R 1A9  
613.797.9295

Window Conservator / Spécialiste en conservation de fenêtres  
Craig Sims  
247 Main St. (Barriefield)  
Kingston, Ontario K7K 5S5  
613.547.5658

Masonry Conservator / Spécialiste en conservation de maçonnerie  
Trevor Gillingwater  
25 - 2150 Sherbrooke Ouest  
Montreal, QC H3H 1G7  
514.931.2724

Mechanical / Electrical Eng. / Ingénieur en mécanique/électricité  
100 - 1960 Robertson Road  
Ottawa, ON K2H 5B9  
613.596.6454

Structural Engineers, Scaffolding / Ingénieurs en structures, échafaudage  
Cieland Jardine Engineering Ltd. Associates  
200 - 580 Terry Fox Drive  
Kanata, ON K2L 4B9  
613.591.1533

**LEGEND / LÉGENDE**

HATCH DENOTES MATERIAL TO BE SALVAGED / HACHURE INDIQUE LES MATÉRIEAUX À RÉCUPÉRER

HATCH DENOTES EXISTING STEEL GRATE TO BE DECONSTRUCTED / HACHURE INDIQUE LE GRILLAGE EN ACIER À DÉCONSTRUIRE

LINE DENOTES DECONSTRUCTION / LIGNE INDIQUE LA DÉCONSTRUCTION

**GENERAL NOTES / NOTES GÉNÉRALES**

1. REMOVE ALL FINTURES, HARDWARE, WASHROOM ACCESSORIES, AND FINISHES IN PREPARATION FOR DECONSTRUCTION OF WALLS AND INSTALLATION OF STRUCTURAL REINFORCING WORK.  
DÉMONTÉZ TOUTE LA ROBINETTERIE, APPAREILS SANITAIRES, ACCESSOIRES DE WC ET FINITIONS EN PRÉPARATION DE LA DÉCONSTRUCTION DES MURS ET L'INSTALLATION DES OUVRAGES DE RENFORT EN CONSTRUCTION VERTICALE.

2. SALVAGE ALL MARBLE FROM W/Cs (FLOOR TILE, COVE, WALL PANELS, MOULDINGS AND TRIM).  
RÉCUPÉRER TOUS LES COMPOSANTS EN MARBRE DES WC (CARRELAGE, CAVET, REVÈTEMENT, MOULURE ET GARNITURES)

**KEY PLAN / PLAN CLÉ**

HOc TOWER TOUR CdC

SENATE TOWER TOUR SÉNAT

07	TENDER / SOUMISSION	14/01/17
06	SOUMISSION À 100% SUBMISSION	13/11/29
05	BÉÉFP 100% FHBR0	13/10/24
04	SOUMISSION À 99% SUBMISSION	13/08/12
03	ISSUED FOR BUILDING PERMIT / SOUMISSION POUR PERMIS DE CONSTRUCTION	13/07/31
02	SOUMISSION À 66% SUBMISSION	13/06/07
01	SOUMISSION À 33% SUBMISSION	13/03/20
revision	description	date

**KEYNOTES / NOTES PRINCIPALES**

2.03 EXISTING STEEL ACCESS LADDERS AND CAGES / ÉCHELLES À CRINOLINE EXISTANTES

2.04 EXISTING VENTILATION DUCTS - REFER TO MECHANICAL / GAINES DE VENTILATION EXISTANTES - CONSULTER LA MÉCANIQUE

2.05 EXISTING STEEL "SHIP LADDER" AND RAILINGS / ÉCHELLE DE MEUNIERE ET GARDE-CORPS EN ACIER EXISTANTS

2.06 EXISTING MASONRY WALL / MUR EN MAÇONNERIE EXISTANT

2.08 EXISTING BRICK FLUE ENCLOSURES EXTENDING THE FULL HEIGHT OF THE TOWER INTERIOR / ENCEINTES DES CONDUITS DE CHEMÉE EXISTANTS EN BRIQUE SE PROLONGEANT SUR TOUTE LA HAUTEUR DE L'INTÉRIEUR DE LA TOUR

**KEY PLAN / PLAN CLÉ**

HOc TOWER TOUR CdC

SENATE TOWER TOUR SÉNAT

07 500 1500 2500  
SCALE 1:25

**KEYNOTES / NOTES PRINCIPALES**

07 TENDER / SOUMISSION 14/01/17

06 SOUMISSION À 100% SUBMISSION 13/11/29

05 BÉÉFP 100% FHBR0 13/10/24

04 SOUMISSION À 99% SUBMISSION 13/08/12

03 ISSUED FOR BUILDING PERMIT / SOUMISSION POUR PERMIS DE CONSTRUCTION 13/07/31

02 SOUMISSION À 66% SUBMISSION 13/06/07

01 SOUMISSION À 33% SUBMISSION 13/03/20

revision description date

**KEYNOTES / NOTES PRINCIPALES**

2.03 EXISTING STEEL ACCESS LADDERS AND CAGES / ÉCHELLES À CRINOLINE EXISTANTES

2.04 EXISTING VENTILATION DUCTS - REFER TO MECHANICAL / GAINES DE VENTILATION EXISTANTES - CONSULTER LA MÉCANIQUE

2.05 EXISTING STEEL "SHIP LADDER" AND RAILINGS / ÉCHELLE DE MEUNIERE ET GARDE-CORPS EN ACIER EXISTANTS

2.06 EXISTING MASONRY WALL / MUR EN MAÇONNERIE EXISTANT

2.08 EXISTING BRICK FLUE ENCLOSURES EXTENDING THE FULL HEIGHT OF THE TOWER INTERIOR / ENCEINTES DES CONDUITS DE CHEMÉE EXISTANTS EN BRIQUE SE PROLONGEANT SUR TOUTE LA HAUTEUR DE L'INTÉRIEUR DE LA TOUR

**KEY PLAN / PLAN CLÉ**

HOc TOWER TOUR CdC

SENATE TOWER TOUR SÉNAT

07 500 1500 2500  
SCALE 1:25

**KEYNOTES / NOTES PRINCIPALES**

07 TENDER / SOUMISSION 14/01/17

06 SOUMISSION À 100% SUBMISSION 13/11/29

05 BÉÉFP 100% FHBR0 13/10/24

04 SOUMISSION À 99% SUBMISSION 13/08/12

03 ISSUED FOR BUILDING PERMIT / SOUMISSION POUR PERMIS DE CONSTRUCTION 13/07/31

02 SOUMISSION À 66% SUBMISSION 13/06/07

01 SOUMISSION À 33% SUBMISSION 13/03/20

revision description date

**KEYNOTES / NOTES PRINCIPALES**

2.03 EXISTING STEEL ACCESS LADDERS AND CAGES / ÉCHELLES À CRINOLINE EXISTANTES

2.04 EXISTING VENTILATION DUCTS - REFER TO MECHANICAL / GAINES DE VENTILATION EXISTANTES - CONSULTER LA MÉCANIQUE

2.05 EXISTING STEEL "SHIP LADDER" AND RAILINGS / ÉCHELLE DE MEUNIERE ET GARDE-CORPS EN ACIER EXISTANTS

2.06 EXISTING MASONRY WALL / MUR EN MAÇONNERIE EXISTANT

2.08 EXISTING BRICK FLUE ENCLOSURES EXTENDING THE FULL HEIGHT OF THE TOWER INTERIOR / ENCEINTES DES CONDUITS DE CHEMÉE EXISTANTS EN BRIQUE SE PROLONGEANT SUR TOUTE LA HAUTEUR DE L'INTÉRIEUR DE LA TOUR

**KEY PLAN / PLAN CLÉ**

HOc TOWER TOUR CdC

SENATE TOWER TOUR SÉNAT

07 500 1500 2500  
SCALE 1:25

**KEYNOTES / NOTES PRINCIPALES**

07 TENDER / SOUMISSION 14/01/17

06 SOUMISSION À 100% SUBMISSION 13/11/29

05 BÉÉFP 100% FHBR0 13/10/24

04 SOUMISSION À 99% SUBMISSION 13/08/12

03 ISSUED FOR BUILDING PERMIT / SOUMISSION POUR PERMIS DE CONSTRUCTION 13/07/31

02 SOUMISSION À 66% SUBMISSION 13/06/07

01 SOUMISSION À 33% SUBMISSION 13/03/20

revision description date

**KEYNOTES / NOTES PRINCIPALES**

2.03 EXISTING STEEL ACCESS LADDERS AND CAGES / ÉCHELLES À CRINOLINE EXISTANTES

2.04 EXISTING VENTILATION DUCTS - REFER TO MECHANICAL / GAINES DE VENTILATION EXISTANTES - CONSULTER LA MÉCANIQUE

2.05 EXISTING STEEL "SHIP LADDER" AND RAILINGS / ÉCHELLE DE MEUNIERE ET GARDE-CORPS EN ACIER EXISTANTS

2.06 EXISTING MASONRY WALL / MUR EN MAÇONNERIE EXISTANT

2.08 EXISTING BRICK FLUE ENCLOSURES EXTENDING THE FULL HEIGHT OF THE TOWER INTERIOR / ENCEINTES DES CONDUITS DE CHEMÉE EXISTANTS EN BRIQUE SE PROLONGEANT SUR TOUTE LA HAUTEUR DE L'INTÉRIEUR DE LA TOUR

**KEY PLAN / PLAN CLÉ**

HOc TOWER TOUR CdC

SENATE TOWER TOUR SÉNAT

07 500 1500 2500  
SCALE 1:25

**KEYNOTES / NOTES PRINCIPALES**

07 TENDER / SOUMISSION 14/01/17

06 SOUMISSION À 100% SUBMISSION 13/11/29

05 BÉÉFP 100% FHBR0 13/10/24

04 SOUMISSION À 99% SUBMISSION 13/08/12

03 ISSUED FOR BUILDING PERMIT / SOUMISSION POUR PERMIS DE CONSTRUCTION 13/07/31

02 SOUMISSION À 66% SUBMISSION 13/06/07

01 SOUMISSION À 33% SUBMISSION 13/03/20

revision description date

**KEYNOTES / NOTES PRINCIPALES**

2.03 EXISTING STEEL ACCESS LADDERS AND CAGES / ÉCHELLES À CRINOLINE EXISTANTES

2.04 EXISTING VENTILATION DUCTS - REFER TO MECHANICAL / GAINES DE VENTILATION EXISTANTES - CONSULTER LA MÉCANIQUE

2.05 EXISTING STEEL "SHIP LADDER" AND RAILINGS / ÉCHELLE DE MEUNIERE ET GARDE-CORPS EN ACIER EXISTANTS

2.06 EXISTING MASONRY WALL / MUR EN MAÇONNERIE EXISTANT

2.08 EXISTING BRICK FLUE ENCLOSURES EXTENDING THE FULL HEIGHT OF THE TOWER INTERIOR / ENCEINTES DES CONDUITS DE CHEMÉE EXISTANTS EN BRIQUE SE PROLONGEANT SUR TOUTE LA HAUTEUR DE L'INTÉRIEUR DE LA TOUR

**KEY PLAN / PLAN CLÉ**

HOc TOWER TOUR CdC

SENATE TOWER TOUR SÉNAT

07 500 1500 2500  
SCALE 1:25

**KEYNOTES / NOTES PRINCIPALES**

07 TENDER / SOUMISSION 14/01/17

06 SOUMISSION À 100% SUBMISSION 13/11/29

05 BÉÉFP 100% FHBR0 13/10/24

04 SOUMISSION À 99% SUBMISSION 13/08/12

03 ISSUED FOR BUILDING PERMIT / SOUMISSION POUR PERMIS DE CONSTRUCTION 13/07/31

02 SOUMISSION À 66% SUBMISSION 13/06/07

01 SOUMISSION À 33% SUBMISSION 13/03/20

revision description date

**KEYNOTES / NOTES PRINCIPALES**

2.03 EXISTING STEEL ACCESS LADDERS AND CAGES / ÉCHELLES À CRINOLINE EXISTANTES

2.04 EXISTING VENTILATION DUCTS - REFER TO MECHANICAL / GAINES DE VENTILATION EXISTANTES - CONSULTER LA MÉCANIQUE

2.05 EXISTING STEEL "SHIP LADDER" AND RAILINGS / ÉCHELLE DE MEUNIERE ET GARDE-CORPS EN ACIER EXISTANTS

2.06 EXISTING MASONRY WALL / MUR EN MAÇONNERIE EXISTANT

2.08 EXISTING BRICK FLUE ENCLOSURES EXTENDING THE FULL HEIGHT OF THE TOWER INTERIOR / ENCEINTES DES CONDUITS DE CHEMÉE EXISTANTS EN BRIQUE SE PROLONGEANT SUR TOUTE LA HAUTEUR DE L'INTÉRIEUR DE LA TOUR

**KEY PLAN / PLAN CLÉ**

HOc TOWER TOUR CdC

SENATE TOWER TOUR SÉNAT

07 500 1500 2500  
SCALE 1:25

**KEYNOTES / NOTES PRINCIPALES**

07 TENDER / SOUMISSION 14/01/17

06 SOUMISSION À 100% SUBMISSION 13/11/29

05 BÉÉFP 100% FHBR0 13/10/24

04 SOUMISSION À 99% SUBMISSION 13/08/12

03 ISSUED FOR BUILDING PERMIT / SOUMISSION POUR PERMIS DE CONSTRUCTION 13/07/31

02 SOUMISSION À 66% SUBMISSION 13/06/07

01 SOUMISSION À 33% SUBMISSION 13/03/20

revision description date

**KEYNOTES / NOTES PRINCIPALES**

2.03 EXISTING STEEL ACCESS LADDERS AND CAGES / ÉCHELLES À CRINOLINE EXISTANTES

2.04 EXISTING VENTILATION DUCTS - REFER TO MECHANICAL / GAINES DE VENTILATION EXISTANTES - CONSULTER LA MÉCANIQUE

2.05 EXISTING STEEL "SHIP LADDER" AND RAILINGS / ÉCHELLE DE MEUNIERE ET GARDE-CORPS EN ACIER EXISTANTS

2.06 EXISTING MASONRY WALL / MUR EN MAÇONNERIE EXISTANT

2.08 EXISTING BRICK FLUE ENCLOSURES EXTENDING THE FULL HEIGHT OF THE TOWER INTERIOR / ENCEINTES DES CONDUITS DE CHEMÉE EXISTANTS EN BRIQUE SE PROLONGEANT SUR TOUTE LA HAUTEUR DE L'INTÉRIEUR DE LA TOUR

**KEY PLAN / PLAN CLÉ**

HOc TOWER TOUR CdC

SENATE TOWER TOUR SÉNAT

07 500 1500 2500  
SCALE 1:25

**KEYNOTES / NOTES PRINCIPALES**

07 TENDER / SOUMISSION 14/01/17

06 SOUMISSION À 100% SUBMISSION 13/11/29

05 BÉÉFP 100% FHBR0 13/10/24

04 SOUMISSION À 99% SUBMISSION 13/08/12

03 ISSUED FOR BUILDING PERMIT / SOUMISSION POUR PERMIS DE CONSTRUCTION 13/07/31

02 SOUMISSION À 66% SUBMISSION 13/06/07

01 SOUMISSION À 33% SUBMISSION 13/03/20

revision description date

**KEYNOTES / NOTES PRINCIPALES**

2.03 EXISTING STEEL ACCESS LADDERS AND CAGES / ÉCHELLES À CRINOLINE EXISTANTES

2.04 EXISTING VENTILATION DUCTS - REFER TO MECHANICAL / GAINES DE VENTILATION EXISTANTES - CONSULTER LA MÉCANIQUE

2.05 EXISTING STEEL "SHIP LADDER" AND RAILINGS / ÉCHELLE DE MEUNIERE ET GARDE-CORPS EN ACIER EXISTANTS

2.06 EXISTING MASONRY WALL / MUR EN MAÇONNERIE EXISTANT

2.08 EXISTING BRICK FLUE ENCLOSURES EXTENDING THE FULL HEIGHT OF THE TOWER INTERIOR / ENCEINTES DES CONDUITS DE CHEMÉE EXISTANTS EN BRIQUE SE PROLONGEANT SUR TOUTE LA HAUTEUR DE L'INTÉRIEUR DE LA TOUR

**KEY PLAN / PLAN CLÉ**

HOc TOWER TOUR CdC

SENATE TOWER TOUR SÉNAT

07 500 1500 2500  
SCALE 1:25

**KEYNOTES / NOTES PRINCIPALES**

07 TENDER / SOUMISSION 14/01/17

06 SOUMISSION À 100% SUBMISSION 13/11/29

05 BÉÉFP 100% FHBR0 13/10/24

04 SOUMISSION À 99% SUBMISSION 13/08/12

03 ISSUED FOR BUILDING PERMIT / SOUMISSION POUR PERMIS DE CONSTRUCTION 13/07/31

02 SOUMISSION À 66% SUBMISSION 13/06/07

01 SOUMISSION À 33% SUBMISSION 13/03/20

revision description date

**KEYNOTES / NOTES PRINCIPALES**

2.03 EXISTING STEEL ACCESS LADDERS AND CAGES / ÉCHELLES À CRINOLINE EXISTANTES

2.04 EXISTING VENTILATION DUCTS - REFER TO MECHANICAL / GAINES DE VENTILATION EXISTANTES - CONSULTER LA MÉCANIQUE

2.05 EXISTING STEEL "SHIP LADDER" AND RAILINGS / ÉCHELLE DE MEUNIERE ET GARDE-CORPS EN ACIER EXISTANTS

2.06 EXISTING MASONRY WALL / MUR EN MAÇONNERIE EXISTANT

2.08 EXISTING BRICK FLUE ENCLOSURES EXTENDING THE FULL HEIGHT OF THE TOWER INTERIOR / ENCEINTES DES CONDUITS DE CHEMÉE EXISTANTS EN BRIQUE SE PROLONGEANT SUR TOUTE LA HAUTEUR DE L'INTÉRIEUR DE LA TOUR

**KEY PLAN / PLAN CLÉ**

HOc TOWER TOUR CdC

SENATE TOWER TOUR SÉNAT

07 500 1500 2500  
SCALE 1:25

**KEYNOTES / NOTES PRINCIPALES**

07 TENDER / SOUMISSION 14/01/17

06 SOUMISSION À 100% SUBMISSION 13/11/29

05 BÉÉFP 100% FHBR0 13/10/24

04 SOUMISSION À 99% SUBMISSION 13/08/12

03 ISSUED FOR BUILDING PERMIT / SOUMISSION POUR PERMIS DE CONSTRUCTION 13/07/31

02 SOUMISSION À 66% SUBMISSION 13/06/07

01 SOUMISSION À 33% SUBMISSION 13/03/20

revision description date

**KEYNOTES / NOTES PRINCIPALES**

2.03 EXISTING STEEL ACCESS LADDERS AND CAGES / ÉCHELLES À CRINOLINE EXISTANTES

2.04 EXISTING VENTILATION DUCTS - REFER TO MECHANICAL / GAINES DE VENTILATION EXISTANTES - CONSULTER LA MÉCANIQUE

2.05 EXISTING STEEL "SHIP LADDER" AND RAILINGS / ÉCHELLE DE MEUNIERE ET GARDE-CORPS EN ACIER EXISTANTS

2.06 EXISTING MASONRY WALL / MUR EN MAÇONNERIE EXISTANT

2.08 EXISTING BRICK FLUE ENCLOSURES EXTENDING THE FULL HEIGHT OF THE TOWER INTERIOR / ENCEINTES DES CONDUITS DE CHEMÉE EXISTANTS EN BRIQUE SE PROLONGEANT SUR TOUTE LA HAUTEUR DE L'INTÉRIEUR DE LA TOUR

**KEY PLAN / PLAN CLÉ**

HOc TOWER TOUR CdC

SENATE TOWER TOUR SÉNAT

07 500 1500 2500  
SCALE 1:25

**KEYNOTES / NOTES PRINCIPALES**

07 TENDER / SOUMISSION 14/01/17

06 SOUMISSION À 100% SUBMISSION 13/11/29

05 BÉÉFP 100% FHBR0 13/10/24

04 SOUMISSION À 99% SUBMISSION 13/08/12

03 ISSUED FOR BUILDING PERMIT / SOUMISSION POUR PERMIS DE CONSTRUCTION 13/07/31

02 SOUMISSION À 66% SUBMISSION 13/06/07

01 SOUMISSION À 33% SUBMISSION 13/03/20

revision description date

**KEYNOTES / NOTES PRINCIPALES**

2.03 EXISTING STEEL ACCESS LADDERS AND CAGES / ÉCHELLES À CRINOLINE EXISTANTES

2.04 EXISTING VENTILATION DUCTS - REFER TO MECHANICAL / GAINES DE VENTILATION EXISTANTES - CONSULTER LA MÉCANIQUE

2.05 EXISTING STEEL "SHIP LADDER" AND RAILINGS / ÉCHELLE DE MEUNIERE ET GARDE-CORPS EN ACIER EXISTANTS

2.06 EXISTING MASONRY WALL / MUR EN MAÇONNERIE EXISTANT

2.08 EXISTING BRICK FLUE ENCLOSURES EXTENDING THE FULL HEIGHT OF THE TOWER INTERIOR / ENCEINTES DES CONDUITS DE CHEMÉE EXISTANTS EN BRIQUE SE PROLONGEANT SUR TOUTE LA HAUTEUR DE L'INTÉRIEUR DE LA TOUR

**KEY PLAN / PLAN CLÉ**

HOc TOWER TOUR CdC

SENATE TOWER TOUR SÉNAT

07 500 1500 2500  
SCALE 1:25

**KEYNOTES / NOTES PRINCIPALES**

07 TENDER / SOUMISSION 14/01/17

06 SOUMISSION À 100% SUBMISSION 13/11/29

05 BÉÉFP 100% FHBR0 13/10/24

04 SOUMISSION À 99% SUBMISSION 13/08/12

03 ISSUED FOR BUILDING PERMIT / SOUMISSION POUR PERMIS DE CONSTRUCTION 13/07/31

02 SOUMISSION À 66% SUBMISSION 13/06/07

01 SOUMISSION À 33% SUBMISSION 13/03/20

revision description date

**KEYNOTES / NOTES PRINCIPALES**

2.03 EXISTING STEEL ACCESS LADDERS AND CAGES / ÉCHELLES À CRINOLINE EXISTANTES

2.04 EXISTING VENTILATION DUCTS - REFER TO MECHANICAL / GAINES DE VENTILATION EXISTANTES - CONSULTER LA MÉCANIQUE

2.05 EXISTING STEEL "SHIP LADDER" AND RAILINGS / ÉCHELLE DE MEUNIERE ET GARDE-CORPS EN ACIER EXISTANTS

2.06 EXISTING MASONRY WALL / MUR EN MAÇONNERIE EXISTANT

2.08 EXISTING BRICK FLUE ENCLOSURES EXTENDING THE FULL HEIGHT OF THE TOWER INTERIOR / ENCEINTES DES CONDUITS DE CHEMÉE EXISTANTS EN BRIQUE SE PROLONGEANT SUR TOUTE LA HAUTEUR DE L'INTÉRIEUR DE LA TOUR

**KEY PLAN / PLAN CLÉ**

HOc TOWER TOUR CdC

SENATE TOWER TOUR SÉNAT

07 500 1500 2500  
SCALE 1:25

**KEYNOTES / NOTES PRINCIPALES**

07 TENDER / SOUMISSION 14/01/17

06 SOUMISSION À 100% SUBMISSION 13/11/29

05 BÉÉFP 100% FHBR0 13/10/24

04 SOUMISSION À 99% SUBMISSION 13/08/12

03 ISSUED FOR BUILDING PERMIT / SOUMISSION POUR PERMIS DE CONSTRUCTION 13/07/31

02 SOUMISSION À 66% SUBMISSION 13/06/07

01 SOUMISSION À 33% SUBMISSION 13/03/20

revision description date

**KEYNOTES / NOTES PRINCIPALES**

2.03 EXISTING STEEL ACCESS LADDERS AND CAGES / ÉCHELLES À CRINOLINE EXISTANTES

2.04 EXISTING VENTILATION DUCTS - REFER TO MECHANICAL / GAINES DE VENTILATION EXISTANTES - CONSULTER LA MÉCANIQUE

2.05 EXISTING STEEL "SHIP LADDER" AND RAILINGS / ÉCHELLE DE MEUNIERE ET GARDE-CORPS EN ACIER EXISTANTS

2.06 EXISTING MASONRY WALL / MUR EN MAÇONNERIE EXISTANT

2.08 EXISTING BRICK FLUE ENCLOSURES EXTENDING THE FULL HEIGHT OF THE TOWER INTERIOR / ENCEINTES DES CONDUITS DE CHEMÉE EXISTANTS EN BRIQUE SE PROLONGEANT SUR TOUTE LA HAUTEUR DE L'INTÉRIEUR DE LA TOUR

**KEY PLAN / PLAN CLÉ**

HOc TOWER TOUR CdC

SENATE TOWER TOUR SÉNAT

07 500 1500 2500  
SCALE 1:25

**KEYNOTES / NOTES PRINCIPALES**

07 TENDER / SOUMISSION 14/01/17

06 SOUMISSION À 100% SUBMISSION 13/11/29

05 BÉÉFP 100% FHBR0 13/10/24

04 SOUMISSION À 99% SUBMISSION 13/08/12

03 ISSUED FOR BUILDING PERMIT / SOUMISSION POUR PERMIS DE CONSTRUCTION 13/07/31

02 SOUMISSION À 66% SUBMISSION 13/06/07

01 SOUMISSION À 33% SUBMISSION 13/03/20

revision description date

**KEYNOTES / NOTES PRINCIPALES**

2.03 EXISTING STEEL ACCESS LADDERS AND CAGES / ÉCHELLES À CRINOLINE EXISTANTES

2.04 EXISTING VENTILATION DUCTS - REFER TO MECHANICAL / GAINES DE VENTILATION EXISTANTES - CONSULTER LA MÉCANIQUE

2.05 EXISTING STEEL "SHIP LADDER" AND RAILINGS / ÉCHELLE DE MEUNIERE ET GARDE-CORPS EN ACIER EXISTANTS

2.06 EXISTING MASONRY WALL / MUR EN MAÇONNERIE EXISTANT

2.08 EXISTING BRICK FLUE ENCLOSURES EXTENDING THE FULL HEIGHT OF THE TOWER INTERIOR / ENCEINTES DES CONDUITS DE CHEMÉE EXISTANTS EN BRIQUE SE PROLONGEANT SUR TOUTE LA HAUTEUR DE L'INTÉRIEUR DE LA TOUR

**KEY PLAN / PLAN CLÉ**

HOc TOWER TOUR CdC

SENATE TOWER TOUR SÉNAT

07 500 1500 2500  
SCALE 1:25

**KEYNOTES / NOTES PRINCIPALES**

07 TENDER / SOUMISSION 14/01/17

06 SOUMISSION À 100% SUBMISSION 13/11/29

05 BÉÉFP 100% FHBR0 13/10/24

04 SOUMISSION À 99% SUBMISSION 13/08/12

03 ISSUED FOR BUILDING PERMIT / SOUMISSION POUR PERMIS DE CONSTRUCTION 13/07/31

02 SOUMISSION À 66% SUBMISSION 13/06/07

01 SOUMISSION À 33% SUBMISSION 13/03/20

revision description date

**KEYNOTES / NOTES PRINCIPALES**

2.03 EXISTING STEEL ACCESS LADDERS AND CAGES / ÉCHELLES À CRINOLINE EXISTANTES

2.04 EXISTING VENTILATION DUCTS - REFER TO MECHANICAL / GAINES DE VENTILATION EXISTANTES - CONSULTER LA MÉCANIQUE

2.05 EXISTING STEEL "SHIP LADDER" AND RAILINGS / ÉCHELLE DE MEUNIERE ET GARDE-CORPS EN ACIER EXISTANTS

2.06 EXISTING MASONRY WALL / MUR EN MAÇONNERIE EXISTANT

2.08 EXISTING BRICK FLUE ENCLOSURES EXTENDING THE FULL HEIGHT OF THE TOWER INTERIOR / ENCEINTES DES CONDUITS DE CHEMÉE EXISTANTS EN BRIQUE SE PROLONGEANT SUR TOUTE LA HAUTEUR DE L'INTÉRIEUR DE LA TOUR

**KEY PLAN / PLAN CLÉ**

HOc TOWER TOUR CdC

SENATE TOWER TOUR SÉNAT

07 500 1500 2500  
SCALE 1:25

**KEYNOTES / NOTES PRINCIPALES**

07 TENDER / SOUMISSION 14/01/17

06 SOUMISSION À 100% SUBMISSION 13/11/29

05 BÉÉFP 100% FHBR0 13/10/24

04 SOUMISSION À 99% SUBMISSION 13/08/12

03 ISSUED FOR BUILDING PERMIT / SOUMISSION POUR PERMIS DE CONSTRUCTION 13/07/31

02 SOUMISSION À 66% SUBMISSION 13/06/07

01 SOUMISSION À 33% SUBMISSION 13/03/20

revision description date

**KEYNOTES / NOTES PRINCIPALES**

2.03 EXISTING STEEL ACCESS LADDERS AND CAGES / ÉCHELLES À CRINOLINE EXISTANTES

2.04 EXISTING VENTILATION DUCTS