



McGill



Schulich School of Music
École de musique Schulich

Salle Redpath Hall

3461, rue McTavish, Montréal, QC

www.mcgill.ca/music

Le vendredi 14 février 2025
à 12 h 30

Friday, February 14, 2025
12:30 p.m.

Série des récitals-midi d'orgue de McGill

McGill Noon-Hour Organ Series

Owen Spicer, orgue / organ
Isabelle Demers, coordonnatrice / coordinator

Grande dialogue à quatre chœurs

Jacques Boyvin
(1649-1706)

Prélude et fugue en do majeur /
Prelude and Fugue in C Major, BWV 531

Johann Sebastian Bach
(1685-1750)

Sonate n° 2 en do, opus 65 /
Sonata No. 2 in C, Op. 65
I. Grave
II. Adagio
III. Allegro Maestoso

Felix Mendelssohn
(1809-1847)

Praeludium en mi mineur / E Minor (Klein)

Nicolaus Bruins
(1665-1697)

Fantaisie en ré / Fantasia in D

Jan Pieterszoon Sweelinck
(1652-1721)

Prochainement : le vendredi 21 février 2025 à 12 h 30
Next: Friday, February 21, 2025 at 12:30 p.m.

Ce concert fait partie des épreuves imposées aux étudiants pour l'obtention de leur diplôme respectif.
This concert is presented in partial fulfilment of the requirements for the degree or diploma programme of the student listed.



L'orgue de la salle Redpath, Université McGill
The Redpath Hall Organ of McGill University

Grand-Orgue

(2^e clavier, C-g^{'''})

Bourdon	16'
Montre	8'
Bourdon	8'
Prestant	4'
Grosse Tierce	3-1/5'
Nazard	2-2/3'
Doublette	2'
Tierce	1-3/5'
Fourniture	2'
Cymbale	1/2'
Cornet	V
Trompette	8'
Clairon	4'
Voix humaine	8'

Positif

(1^{er} clavier, c-g^{'''})

Dessus de flûte	8'
Bourdon	8'
Prestant	4'
Nazard	2-2/3'
Quarte de Nazard	2'
Tierce	1-3/5'
Larigot	1-1/3'
Fourniture	1'
Cymbale	1-1/3'
Cromorne	8'

Récit

(3^e clavier, f-d^{'''})

Bourdon	8'
Prestant	4'
Cornet	III
Hautbois	8'

Pédale

(C-f, anches AA-f')

Bourdon	16'
Flûte	8'
Gros Nazard	5-1/3'
Flûte	4'
Grosse Tierce	3-1/5'
Flûte	2'
Bombarde	16'
Trompette	8'
Clairon	4'

Accouplements et Accessoires

Positif sur Grand-Orgue

Tirasse Grand-Orgue

Tirasse Positif

Tremblant fort

Tremblant doux

Rossignol

Pression : 75mm.

Tempérament selon d'Alembert,

a = 415 Hz.

Facteurs d'orgues :

Hellmuth Wolff & Associés, Laval, Qué., 1981