

Note
 Ces documents d'ingénierie sont l'œuvre et la propriété de Dupras Ledoux Inc. Ils sont protégés par la loi et ne pourront être reproduits, modifiés ou adaptés sans l'autorisation écrite de Dupras Ledoux Inc. et sont destinés exclusivement aux fins qui y sont mentionnées. Les dimensions sur ces documents doivent être lues et non mesurées. Les plans sont accompagnés d'un devis et doit être pris en compte pour la réalisation des travaux.

Cliant

Architecte et autres intervenants

ARCHITEM
 WOLFF SHAPIRO KUSKOWSKI ARCHITECTES

Emission

No	DATE	DESCRIPTION	PAR
1	2023-07-13	AD-ME-001	J.L.
0	2023-06-29	SOUSSION	J.L.
ÉMISSION			

Scéau

dupras ledoux ingénieurs

225 Chabanel Ouest - suite 1100
 Montréal, Québec, Canada - H2N 2C9
 t : 514.381.9205
 ✉ reception@dupras.com
 www.dupras.com

No. Projet Client 22207	Concepteur Principal J. LAVALLÉE, ing.
Date 2023-02-02	OIQ 5071064
Echelle 1 : 50	Ingénierie de Detail J. LAVALLÉE, ing. OIQ 5071064
Dess./Modélisateur S. GALLANT, tech.	Technicien Principal S. GALLANT, tech.

Projet

COLLÈGE VANIER
 404 BOUL. DÉCARIE, MONTRÉAL

Titre

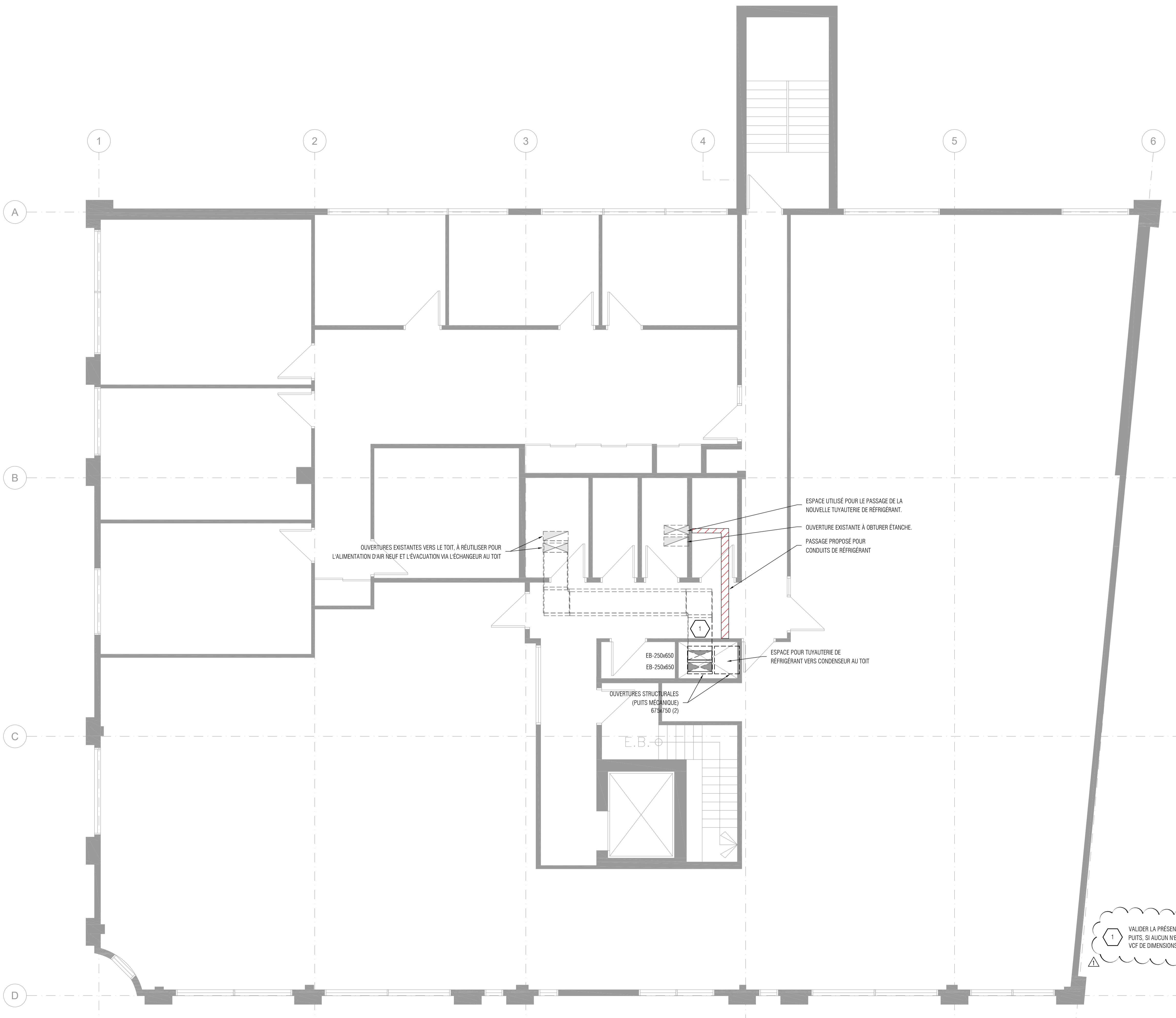
NIVEAU 3
RÉAMÉNAGEMENT

Discipline

VENTILATION

22207

M-803



1 VALIDER LA PRÉSENCE DE VCF À L'ENTRÉE DU PUIT. SI AUCUN N'EST PRÉSENT, AJOUTER UN VCF DE DIMENSIONS TELLE QUE LE CONDUIT.