

PROPERTY:

HYMUS DEVELOPMENTS
16791 - 16817 HYMUS BLVD.
KIRKLAND - QC.
H9H - 3L4

**Head Office**

7077 Ave. du Parc, suite 600
 Montreal, Quebec

H3N 1X7

Tel: 514-270-7000

Fax: 514-270-6423

www.rosdev.com

Local Information:

NO.	Tenant	Address:	Area (S.-F.)
7	INDUSTRIAL PROJECTS	16809	7 944

Type:	Multi-Tenant	Clear Height:	-	Electricity:	-----
		Column Space :	32'x24'	Lighting:	Fluorescent
Year Renovated:	-	Storeys:	-	Fire Protection:	Standard Sprinkler System
Crane:	None	Construction:	Block Walls And Bricks	HVAC:	Office Areas
Freight Elevators:	None	Roof Type :	Tar & Gravel	Heating:	-
Rail Service:	None	Roof Year:	-	Parking:	Yes
Office Area	5 % to 50% As Needed	Shipping Doors :	Can Be Added	Public Transit :	bus # 200 382
		Drivin-In	1		

PROPRIÉTÉ:**DEVELOPPEMENTS HYMUS**

16791 - 16817 HYMUS BLVD.

KIRKLAND - QC.

H9H - 3L4

**Siege Social**

7077 Ave. du Parc, suite 600

Montreal, Quebec

H3N 1X7

Tel: 514-270-7000

Fax: 514-270-6423

www.rosdev.com

Informations Locales:

NO.	Locataire	Adresse:	Superficiel (S.-F.)
7	INDUSTRIAL PROJECTS	16809	7 944

Type:	Multi-Locataire	Hauteur Libre:	-	Électricité:	-----
		Distance entre les colonnes:	32'x24'	Éclairage:	Fluorescent
Année De Rénovation:	-	Étages :	-	Protection contre l'incendie:	Système de gicleurs standard
Grue:	Aucun	Construction:	Murs en blocs de beton et briques	CVC:	Bureaux
Ascenseurs de fret:	Aucun	Type de Toit :	Goudron et gravier	Chauffage:	-
Service Ferroviaire:	Aucun	Année de Toit:☒	-	Parking:	Oui
Surface Des Bureaux	5 % a 50% comme requis	Portes d'expédition	Peut être ajouté	Transport en commun:	autobus 200 382
		Drivin-In	1		

24-04-2018



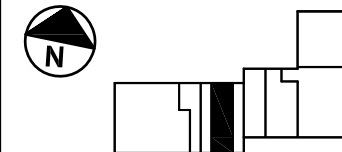
Siege Social/Head Office
 7077 Ave. du Parc, suite 600
 Montreal, Quebec
 H3N 1X7

Tel: 514-270-7000
 Fax: 514-270-6423
 www.rosdev.com

IMMOBILIER/PROPERTY:

HYMUS DEVELOPMENTS INC.
 16791 - 16817 HYMUS BLVD.
 KIRKLAND - QC.
 H9H - 3L4

PLAN CLE/PLAN KEY:



LOCATAIRE/TENANTS:

16809 VACANT

AREA/SUPERFICIE:
 7,944 p.c./s.f.

TITRE/TITLE:

PLAN DU LOCAL 16809

Dossier:	Des.par/Dwg. by:	Des.#/Dwg#:
	T.M.	
Date:	Scale/Echelle:	07
COT.-16-2014	N/A	

