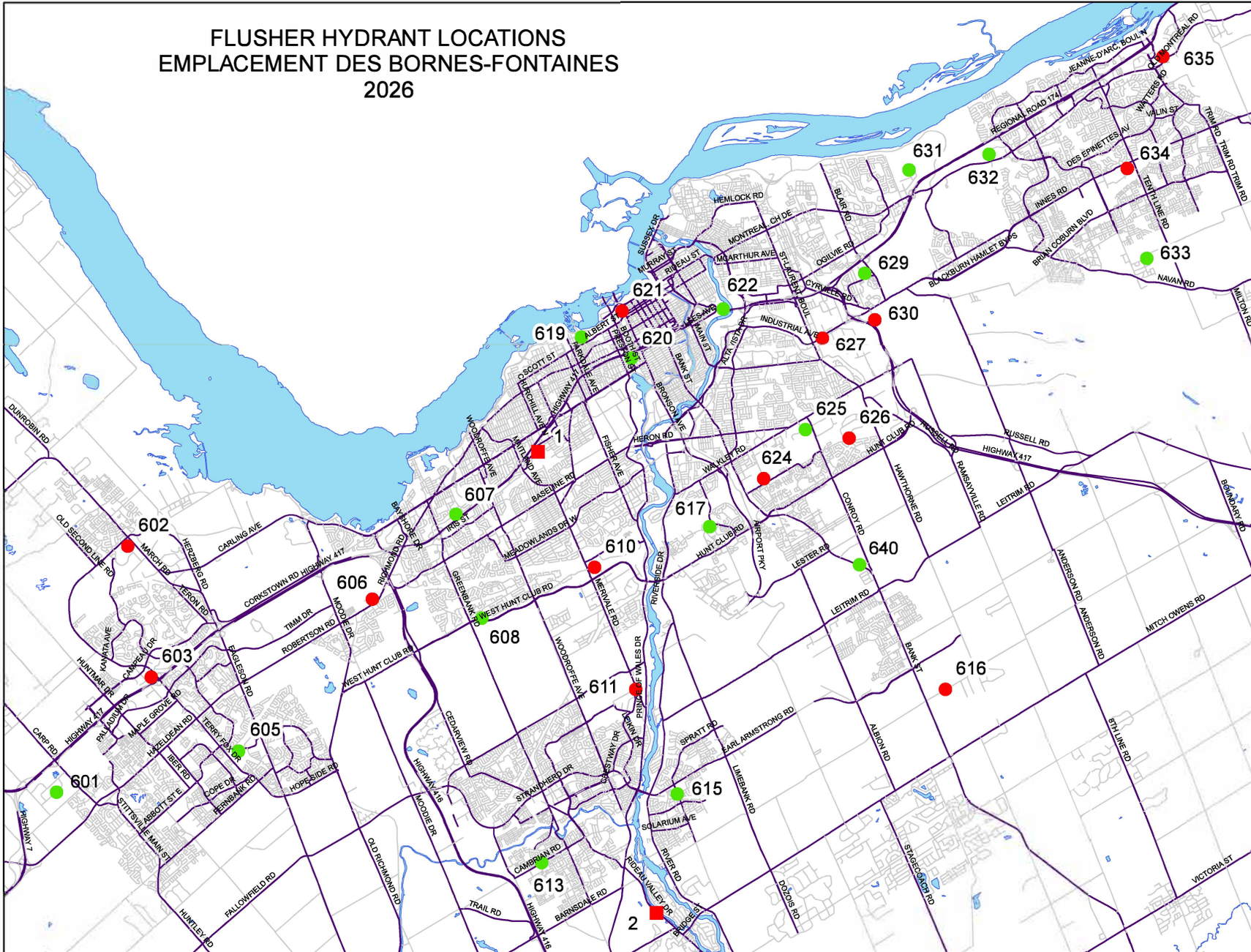


# FLUSHER HYDRANT LOCATIONS EMPLACEMENT DES BORNES-FONTAINES 2026



## LEGEND/LÉGENDE

- ALL SEASON HYDRANT  
BORNE-FONTAINE TOUTES SAISONS
- SUMMER HYDRANT ONLY  
BORNE-FONTAINE ESTIVALE SEULEMENT
- ALL SEASON BULK FILLING STATION  
STATIONS DE REMPLISSAGE D'EAU TOUTES SAISONS

DATE OF ISSUE : 2026/01/23  
DATE DE PUBLICATION : 23/01/2026

Flusher hydrant locations are listed on the back side of the map.

L'emplacement des bornes-fontaines est indiqué au verso de la carte



### Hydrant Numbers Location

Location ID	Location Type	Location Description
1	W	951 Clyde Avenue at City of Ottawa yard
2	W	Rideau Valley Road at City of Ottawa Garage
601		Opposite 128 Walgreen, 7th hydrant South of Westbrook
602	W	Hines Road at Dead End
603	W	Didsbury Road in front of Ministry of Transportation Yard
605		Michael Cowpland Drive at Dead End
606	W	Bexley Place, 2nd hydrant East of Stafford Road
607		Queensview Drive at Dean End
608		Knoxdale Road, 1st hydrant North of Hunt Club Road
610	W	Roydon Place, 3rd hydrant East of Merivale Road
611	W	Merivale Road at Leikin Drive, Southwest Corner
613		Cambrian Road, last hydrant West of Seely's Bay Street
615		Spratt Road, 1st hydrant North of Cambie Road
616	W	Opposite 3200 Rideau Road
617		Paul Anka Drive, 2nd hydrant West of McCarthy Road
619		80 Bayview at City of Ottawa Yard
620		555 Booth Street at Daniel McCann Street
621	W	Wellington Street, 1st hydrant East of Commissioner Street
622		Hurdman Drive at City of Ottawa Yard
624	W	Albion Road, 1st hydrant North of Johnston Road
625		2515 St. Laurent Blvd between Conroy Road and Don Reid Drive
626	W	Swansea Crescent, 2nd hydrant West Stevenage Drive
627	W	2634 Old Innes Road, 3rd hydrant West of Bantree at Dead End
629		1602 Telesat Court, 2nd hydrant North of Meadowbrook Road
630	W	Cyrville Road at City of Ottawa Yard
631		Green Creek, 1st hydrant North of Canotek Road
632		Youville Drive, 3rd hydrant North of St. Joseph Blvd
633		Wall Road, 3rd hydrant East of Monique Avenue
634	W	Opposite 373 Vantage Drive
635	W	1010 Dairy Drive, 2nd hydrant North of Old Montreal Road
640		Lynch Street at Bank Street

W - Denotes hydrants that are used during the winter months. Others are not to be used in winter months.

### Numéro de Borne et Emplacement

Identification de location	Type de location	Description de location
1	H	951 Ave Clyde N au garage municipal - Station de Remplissage
2	H	Ch. Rideau Valley au garage municipal - Station de Remplissage
601		En face du 128, Walgreen, 7e borne au sud du ch. Westbrook
602	H	Ch. Hines au cul-de-sac
603	H	Ch. Didsbury au garage du ministère des Transports de l'Ontario
605		Prom. Michael Cowpland au cul-de-sac
606	H	Pl. Bexley, 2e borne à l'est du ch. Stafford
607		Prom. Queensview au cul-de-sac
608		Ch. Knoxdale, 1ère borne au nord du ch. Hunt Club
610	H	Pl. Roydon, 3e borne à l'est du ch. Merivale
611	H	Ch. Merivale à l'angle sud-ouest de la prom. Leikin
613		Prom. Cambrian, dernier borne à l'ouest de la rue Seeley's Bay
615		Ch. Spratt, 1ère borne au nord du ch. Cambie
616	H	En face du 3200 Ch. Rideau
617		Prom. Paul Anka, 2e borne à l'ouest du ch. McCarthy
619		80, rue Bayview au garage municipal
620		555, rue Booth à l'angle de la rue Daniel McCann
621	H	Ch. Wellington, 1ère borne à l'est de la rue Commissioner
622		Prom. Hurdman au garage municipal
624	H	Ch. Albion, 1ère borne au nord du ch. Johnston
625		2515, boul. St-Laurent entre le ch. Conroy et la prom. Don Reid
626	H	Rue Swansea, 2e borne à l'ouest de la prom. Stevenage
627	H	2634 ch. Old Innes, 3e borne à l'ouest de la rue Bantree au cul-de-sac
629		1602, rue Telesat, 2e borne au nord du ch. Meadowbrook
630	H	Ch. Cyrville au garage municipal
631		Green Creek, 1ère borne au nord de la ch. Canotek
632		Prom. Youville, 3e borne au nord du boul. St-Joseph
633		Ch. Wall, 3e borne à l'est de l'av. Monique
634	H	En face du 373 Prom. Vantage
635	H	1010 Prom. Dairy, 2e borne au nord de la ch. Old Montreal
640		Ch. Lynch au ch. Bank

H - indique les bornes qui peuvent être utilisées durant les mois d'hiver. Les autres ne doivent pas être utilisées en hiver