

Vancouver: List of identifiable fire hydrants

OpenStreetMap® is open data, licensed under the Open Data Commons Open Database License (ODbL) by the OpenStreetMap Foundation (OSMF).

Identifiable fire hydrants

These fire hydrants contain a region code and a 5-digit number in their ref, name or name:en tag.

- M09008 – [Node 3669587199](#)
- M09011 – [Node 3675757403](#)
- M09006 – [Node 3682796184](#)
- N08025 – [Node 3689954297](#)
- N09001 – [Node 3690636342](#)
- N08031 – [Node 3690637252](#)
- N09005 – [Node 3690637661](#)
- N09006 – [Node 3690640634](#)
- 008020 – [Node 3694506338](#)
- 008022 – [Node 3694506579](#)
- 007024 – [Node 3694508780](#)
- 008025 – [Node 3694509247](#)
- N08015 – [Node 3694527929](#)
- N08019 – [Node 3694527952](#)
- N08014 – [Node 3694530842](#)
- N08023 – [Node 3694532293](#)
- N09003 – [Node 3694534033](#)
- N07011 – [Node 3696231272](#)
- N07012 – [Node 3696231815](#)
- N07016 – [Node 3696232034](#)
- M09010 – [Node 3696238653](#)
- M08017 – [Node 3697340070](#)
- P08027 – [Node 3697388888](#)
- N07014 – [Node 3698038105](#)
- M09001 – [Node 3699195482](#)
- M08007 – [Node 3702372040](#)
- M08021 – [Node 3702373775](#)
- N07005 – [Node 3705977104](#)
- N07002 – [Node 3705978155](#)
- M07018 – [Node 3711306995](#)
- N07037 – [Node 3712939938](#)
- M07012 – [Node 3715808624](#)
- M07014 – [Node 3718994509](#)
- M07013 – [Node 3718994510](#)
- M06004 – [Node 3718994511](#)
- M06002 – [Node 3718998124](#)
- M06016 – [Node 3720835175](#)
- M06023 – [Node 3720835176](#)

- M06022 – [Node 3720835226](#)
- M06027 – [Node 3731200093](#)
- M06024 – [Node 3731200490](#)
- M06025 – [Node 3731201006](#)
- 008014 – [Node 3734938181](#)
- 009001 – [Node 3734942966](#)
- 009037 – [Node 3735407007](#)
- 008043 – [Node 3735407318](#)
- 008052 – [Node 3735407319](#)
- 008044 – [Node 3735410464](#)
- S13020 – [Node 3736865976](#)
- 008012 – [Node 3736901125](#)
- 008004 – [Node 3737756415](#)
- 008017 – [Node 3738440878](#)
- 007022 – [Node 3739457321](#)
- 008006 – [Node 3739457447](#)
- 008005 – [Node 3739457844](#)
- P08016 – [Node 3745030462](#)
- N09014 – [Node 3746148695](#)
- S13021 – [Node 3748696007](#)
- 008035 – [Node 3748827407](#)
- N08007 – [Node 3748827409](#)
- N08017 – [Node 3748827410](#)
- N08018 – [Node 3748827411](#)
- 009004 – [Node 3753257452](#)
- 007025 – [Node 3763311910](#)
- 008030 – [Node 3763311911](#)
- 008032 – [Node 3763312406](#)
- 008011 – [Node 3764681925](#)
- S13029 – [Node 3769890476](#)
- N08028 – [Node 3769890485](#)
- 008045 – [Node 3786840632](#)
- 008018 – [Node 3786840633](#)
- S13022 – [Node 3786976945](#)
- 008031 – [Node 3787065680](#)
- 008033 – [Node 3787065681](#)
- 008049 – [Node 3789883500](#)
- 007023 – [Node 3789883871](#)
- 008009 – [Node 3789883966](#)
- 008028 – [Node 3789883970](#)
- N09018 – [Node 3797414486](#)
- 009013 – [Node 3843224114](#)
- 010001 – [Node 3892519812](#)
- 010002 – [Node 3892519813](#)
- 010006 – [Node 3892519815](#)
- 009018 – [Node 3892521184](#)
- 009007 – [Node 3892521187](#)
- 009017 – [Node 3892521305](#)
- N10024 – [Node 3930946195](#)

- N08021 - [Node 3935138394](#)
- 009026 - [Node 3940288066](#)
- 008002 - [Node 3945298592](#)
- 008027 - [Node 3945298598](#)
- N09032 - [Node 3947262074](#)
- 008013 - [Node 3949416289](#)
- L11020 - [Node 3992895466](#)
- N07030 - [Node 4058983290](#)
- 007027 - [Node 4068893365](#)
- 008016 - [Node 4084220774](#)
- 009015 - [Node 4084221427](#)
- 008048 - [Node 4100881820](#)
- N07029 - [Node 4164821864](#)
- 008029 - [Node 4164837361](#)
- 009027 - [Node 4176888610](#)
- P08026 - [Node 4177497299](#)
- N08009 - [Node 4312120461](#)
- 007017 - [Node 4314684351](#)
- 012022 - [Node 4349328366](#)
- P11023 - [Node 4631118422](#)
- P11027 - [Node 4689913982](#)
- N08030 - [Node 4824171173](#)
- V16003 - [Node 5081218256](#)
- V16005 - [Node 5081276167](#)
- V16007 - [Node 5081287500](#)
- V16008 - [Node 5081291436](#)
- V16013 - [Node 5081294996](#)
- W16003 - [Node 5082930855](#)
- V15017 - [Node 5082930857](#)
- V16014 - [Node 5082931133](#)
- W16006 - [Node 5082931134](#)
- W16005 - [Node 5082931135](#)
- W16004 - [Node 5082931136](#)
- W16002 - [Node 5082931138](#)
- W16001 - [Node 5082932334](#)
- V17003 - [Node 5085151208](#)
- V17004 - [Node 5085156599](#)
- U17024 - [Node 5085160258](#)
- V14006 - [Node 5091079468](#)
- V14007 - [Node 5091080299](#)
- W14001 - [Node 5091080301](#)
- V14017 - [Node 5091080536](#)
- V14026 - [Node 5091080724](#)
- V14025 - [Node 5091080725](#)
- V14024 - [Node 5091080726](#)
- U17023 - [Node 5091592394](#)
- V16010 - [Node 5109189856](#)
- V16011 - [Node 5109189857](#)
- V16009 - [Node 5109189858](#)
- V16012 - [Node 5109189859](#)
- V08005 - [Node 5109190366](#)

- V08004 - [Node 5109190367](#)
- V17002 - [Node 5112478436](#)
- V17001 - [Node 5112478437](#)
- P09029 - [Node 5112478884](#)
- V14016 - [Node 5116572016](#)
- V15013 - [Node 5116573750](#)
- V15011 - [Node 5116573757](#)
- V14013 - [Node 5116573758](#)
- V14014 - [Node 5116573760](#)
- V15012 - [Node 5116573877](#)
- V14015 - [Node 5116574057](#)
- V14009 - [Node 5116574220](#)
- V14008 - [Node 5116574380](#)
- V13005 - [Node 5116575522](#)
- V13004 - [Node 5116575614](#)
- V13003 - [Node 5116576136](#)
- V13002 - [Node 5116576217](#)
- 012020 - [Node 5125502426](#)
- 012012 - [Node 5125502429](#)
- 012016 - [Node 5125502841](#)
- 012031 - [Node 5125517822](#)
- Q18019 - [Node 5126959846](#)
- Q18021 - [Node 5127245897](#)
- Q19013 - [Node 5127253748](#)
- Q22021 - [Node 5127255497](#)
- Q22019 - [Node 5127255498](#)
- Q22022 - [Node 5127255530](#)
- Q22018 - [Node 5127255542](#)
- R22023 - [Node 5127255543](#)
- R23001 - [Node 5127255626](#)
- R23003 - [Node 5127255627](#)
- R23002 - [Node 5127255967](#)
- 008010 - [Node 5129096621](#)
- 008015 - [Node 5129429426](#)
- 008038 - [Node 5132015221](#)
- 010013 - [Node 5138765921](#)
- N09002 - [Node 5140369622](#)
- M10001 - [Node 5145446221](#)
- P08007 - [Node 5149175927](#)
- M12006 - [Node 5150924621](#)
- 009025 - [Node 5152793222](#)
- 009024 - [Node 5152793321](#)
- 013020 - [Node 5154218121](#)
- P12001 - [Node 5154392021](#)
- P12006 - [Node 5154392022](#)
- N08022 - [Node 5161804821](#)
- 009023 - [Node 5164327221](#)
- 009030 - [Node 5164335623](#)
- N08029 - [Node 5168262421](#)

- N08003 - [Node 5168262422](#)
- N07001 - [Node 5168267022](#)
- M06001 - [Node 5168276822](#)
- N07004 - [Node 5168338323](#)
- 009035 - [Node 5173331521](#)
- 009005 - [Node 5173342522](#)
- N07032 - [Node 5179200022](#)
- 007001 - [Node 5179200121](#)
- N07033 - [Node 5179200124](#)
- 008001 - [Node 5179200321](#)
- W16028 - [Node 5182527787](#)
- W16023 - [Node 5182528068](#)
- W16027 - [Node 5192591843](#)
- W16026 - [Node 5192600615](#)
- W16025 - [Node 5192601710](#)
- W16024 - [Node 5192602077](#)
- U18019 - [Node 5195379801](#)
- U18021 - [Node 5195384864](#)
- V17005 - [Node 5195386059](#)
- V17024 - [Node 5195386063](#)
- U17017 - [Node 5195386064](#)
- U18022 - [Node 5195386678](#)
- U18023 - [Node 5195386680](#)
- U18020 - [Node 5195388347](#)
- V09008 - [Node 5207461023](#)
- V09009 - [Node 5207477121](#)
- V09016 - [Node 5207603022](#)
- L11011 - [Node 5211496961](#)
- V14001 - [Node 5212943745](#)
- N07013 - [Node 5213099621](#)
- M06003 - [Node 5213223224](#)
- V16015 - [Node 5213339430](#)
- V16017 - [Node 5213339434](#)
- V16016 - [Node 5213339828](#)
- V16018 - [Node 5213339833](#)
- V15016 - [Node 5213340382](#)
- V15003 - [Node 5213340494](#)
- V14004 - [Node 5213340598](#)
- V14003 - [Node 5213340601](#)
- V15001 - [Node 5213342010](#)
- V14005 - [Node 5213342013](#)
- V14002 - [Node 5213342018](#)
- U18028 - [Node 5213342110](#)
- U17019 - [Node 5213342119](#)
- U18025 - [Node 5213342160](#)
- U17013 - [Node 5213342164](#)
- U17020 - [Node 5213342171](#)
- U18009 - [Node 5213342991](#)
- U18008 - [Node 5213343003](#)
- U17018 - [Node 5213343299](#)
- U17022 - [Node 5213343363](#)

- V17023 - [Node 5213343465](#)
- U18024 - [Node 5213344121](#)
- Q18020 - [Node 5219197041](#)
- Q19016 - [Node 5219197401](#)
- Q19017 - [Node 5219197705](#)
- M08009 - [Node 5222359121](#)
- U18026 - [Node 5225639581](#)
- U18030 - [Node 5225640590](#)
- P11016 - [Node 5229797667](#)
- P11017 - [Node 5229810434](#)
- P11034 - [Node 5229810916](#)
- P11015 - [Node 5229810971](#)
- V15004 - [Node 5237553397](#)
- V15010 - [Node 5237553482](#)
- T17007 - [Node 5242149048](#)
- T17009 - [Node 5242149130](#)
- T17025 - [Node 5242150472](#)
- T17026 - [Node 5242150821](#)
- T17013 - [Node 5242153509](#)
- L05005 - [Node 5248032921](#)
- L04004 - [Node 5248032923](#)
- W17003 - [Node 5253457026](#)
- W17005 - [Node 5253457027](#)
- V19006 - [Node 5253457794](#)
- V19007 - [Node 5253458990](#)
- V19008 - [Node 5253459468](#)
- W18005 - [Node 5253459507](#)
- W17010 - [Node 5253459509](#)
- W18006 - [Node 5253459912](#)
- W18008 - [Node 5253459913](#)
- W17017 - [Node 5253459914](#)
- W17009 - [Node 5253459915](#)
- W17004 - [Node 5253459916](#)
- V08007 - [Node 5255213321](#)
- V08006 - [Node 5255213322](#)
- V08008 - [Node 5255213821](#)
- 012032 - [Node 5256761222](#)
- 012025 - [Node 5256816221](#)
- W09019 - [Node 5257104624](#)
- L05004 - [Node 5261232424](#)
- L02004 - [Node 5261232425](#)
- M04002 - [Node 5261232427](#)
- L02005 - [Node 5261234322](#)
- M02005 - [Node 5261234323](#)
- R12030 - [Node 5262449321](#)
- N17011 - [Node 5325185202](#)
- N18010 - [Node 5325185607](#)
- N17014 - [Node 5325185608](#)
- 017004 - [Node 5325185609](#)

- 016011 - [Node 5325186472](#)
- N17017 - [Node 5325186745](#)
- N17012 - [Node 5325186746](#)
- P16020 - [Node 5353514723](#)
- V15019 - [Node 5384452620](#)
- V15014 - [Node 5384453287](#)
- V15020 - [Node 5384457002](#)
- V15021 - [Node 5384457003](#)
- V15022 - [Node 5384457004](#)
- V14018 - [Node 5384457005](#)
- V14021 - [Node 5384457006](#)
- V14020 - [Node 5384457873](#)
- V14019 - [Node 5384457874](#)
- S13008 - [Node 5385426774](#)
- S13032 - [Node 5385427169](#)
- T16029 - [Node 5385427170](#)
- T15004 - [Node 5388368476](#)
- V16002 - [Node 5388381752](#)
- U15020 - [Node 5388382639](#)
- U15015 - [Node 5388382640](#)
- U15014 - [Node 5388382782](#)
- U15013 - [Node 5388382783](#)
- T15003 - [Node 5388382784](#)
- T15002 - [Node 5388383121](#)
- 007008 - [Node 5399737421](#)
- P15023 - [Node 5400722598](#)
- W15005 - [Node 5400722610](#)
- W15003 - [Node 5400722611](#)
- P14026 - [Node 5400724709](#)
- W15004 - [Node 5400724715](#)
- W15006 - [Node 5400724716](#)
- W16018 - [Node 5404588504](#)
- W16014 - [Node 5404589158](#)
- W16010 - [Node 5404589159](#)
- W15020 - [Node 5404589404](#)
- N17013 - [Node 5410296653](#)
- T17024 - [Node 5411390177](#)
- U18027 - [Node 5411390179](#)
- 012037 - [Node 5425806432](#)
- P11029 - [Node 5462381516](#)
- P16018 - [Node 5463430973](#)

From:
<https://wiki.chrpaul.de/> - **ChrisWiki**

Permanent link:
https://wiki.chrpaul.de/openstreetmap:vancouver:fire_hydrant:identifiable?rev=1520812356

Last update: **2018/03/12 00:52**

