

Vancouver: List of bus stop mapping issues

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

Duplicate Bus Stops

- 50564
 - [Node 615967578](#) (WB West Broadway FS MacDonald Street)
 - [Node 729440546](#)
- 50641
 - [Node 1677835563](#) (Temporary Closed)
 - [Node 4417400590](#)
- 50924
 - [Node 4339329191](#) (50924)
 - [Node 4439973889](#) (50924)
- 51822
 - [Node 615967553](#)
 - [Node 4588510400](#) (51822 (Elliott St. at E 47th Ave.))
- 56783
 - [Node 4182751927](#) (Stop 56783)
 - [Node 4182751930](#) (Stop 56783)
- 56957
 - [Node 4911517610](#) (56957 (Vulcan Way. at 12200 Block))
 - [Node 4911517618](#) (56957 (Viking Way. at Viking Pl.))
- 58037
 - [Node 615967573](#) (Alma & Broadway)
 - [Node 1722590745](#) (Alma & Broadway)
- 58503
 - [Node 768417671](#) (Broadway & Granville)
 - [Node 1723408518](#)
- 58504
 - [Node 3738439885](#) (58504)
 - [Node 4345129590](#) (58504)
- 58721
 - [Node 3738440886](#)
 - [Node 5067876422](#)
- 59267
 - [Node 1722558019](#) (Bay 4: Unloading Only)
 - [Node 3477055511](#) (Bay 5)
- 61727
 - [Node 4238900738](#)
 - [Node 4364286170](#)

Incorrectly mapped bus stop numbers (587)

These bus stops have an identifiable 5-digit bus stop number. However, the number is mapped in name or name:en but not ref.

- 50006 - [Node 4686166985](#) (50006)
- 50007 - [Node 4486114464](#) (50007)
- 50023 - [Node 2915067899](#) (50023)
- 50025 - [Node 4523940190](#) (50025)
- 50049 - [Node 3785687433](#) (50049)
- 50060 - [Node 4232388792](#) (NB MacDonald Street FS West Broadway (50060))
- 50073 - [Node 3892520724](#) (50073 (Temporary Closed))
- 50077 - [Node 4164839464](#) (50077)
- 50078 - [Node 5129095623](#) (50078)
- 50079 - [Node 4216587772](#) (50079)
- 50081 - [Node 4225958021](#) (50081)
- 50082 - [Node 3940288957](#) (50082)
- 50086 - [Node 4447007227](#) (50086)
- 50090 - [Node 4230863019](#) (50090)
- 50095 - [Node 3789883481](#) (50095)
- 50096 - [Node 4164839463](#) (50096)
- 50101 - [Node 3740792375](#) (50101)
- 50103 - [Node 3740792369](#) (50103)
- 50104 - [Node 3740792370](#) (WB Cornwall Avenue FS Yew Street (Bus Stop #50104))
- 50109 - [Node 4230812717](#) (50109)
- 50110 - [Node 1260309703](#) (SB MacDonald Street NS West Broadway (50110))
- 50129 - [Node 4230714104](#) (50129)
- 50130 - [Node 4230854011](#) (50130)
- 50131 - [Node 4230812505](#) (50131)
- 50132 - [Node 1702191492](#) (50132)
- 50134 - [Node 1677853429](#) (50134)
- 50135 - [Node 4230867228](#) (50135)
- 50136 - [Node 4230863020](#) (50136)
- 50138 - [Node 4230871094](#) (50138)
- 50139 - [Node 4230863021](#) (50139)
- 50140 - [Node 4230863022](#) (50140)
- 50156 - [Node 4230840511](#) (50156)
- 50157 - [Node 4230871002](#) (50157)
- 50158 - [Node 4230871001](#) (50158)
- 50160 - [Node 4232385495](#) (50160)
- 50161 - [Node 4339349290](#) (50161)
- 50178 - [Node 1753317119](#) (50178)
- 50180 - [Node 4689872191](#) (50180)
- 50181 - [Node 3771324587](#) (50181)
- 50189 - [Node 4183935589](#) (50189)
- 50195 - [Node 4230870901](#) (50195)
- 50196 - [Node 4439973990](#) (50196)
- 50197 - [Node 4439962094](#) (50197)
- 50198 - [Node 1677851095](#) (50198)

- 50199 - [Node 1702278619](#) (50199)
- 50200 - [Node 1702278610](#) (50200)
- 50201 - [Node 4230867227](#) (50201)
- 50218 - [Node 4368138496](#) (50218)
- 50222 - [Node 4230864424](#) (50222)
- 50253 - [Node 4230866542](#) (50253)
- 50284 - [Node 1686622516](#) (50284)
- 50285 - [Node 4230870907](#) (50285)
- 50286 - [Node 1702272537](#) (50286)
- 50288 - [Node 4368138402](#) (50288)
- 50289 - [Node 4368104499](#) (50289)
- 50290 - [Node 4231072098](#) (50290)
- 50291 - [Node 1702201359](#) (50291)
- 50292 - [Node 1686636433](#) (50292)
- 50293 - [Node 3777123942](#) (W 41st Ave at Mackenzie St (50293))
- 50294 - [Node 4230870390](#) (50294)
- 50295 - [Node 4230853897](#) (50295)
- 50296 - [Node 4230812699](#) (50296)
- 50297 - [Node 4231056004](#) (50297)
- 50308 - [Node 1223861323](#) (NB Dunbar Street FS West 22nd Avenue (50308))
- 50310 - [Node 1223860947](#) (NB Dunbar Street FS West 18th Avenue (50310))
- 50323 - [Node 4272396092](#) (50323)
- 50374 - [Node 1702183514](#) (West 41st Avenue & Collingwood Street)
- 50375 - [Node 1702191496](#) (50375)
- 50377 - [Node 4230812700](#) (50377)
- 50378 - [Node 1702191488](#) (50378)
- 50379 - [Node 1677835560](#) (50379)
- 50380 - [Node 1702213246](#) (50380)
- 50381 - [Node 4231071898](#) (50381)
- 50382 - [Node 725635468](#) (50382)
- 50383 - [Node 1702272529](#) (50383)
- 50384 - [Node 4230871206](#) (50384)
- 50385 - [Node 4230867225](#) (50385)
- 50386 - [Node 4230867226](#) (50386)
- 50388 - [Node 1686622510](#) (50388)
- 50391 - [Node 4230812348](#) (50391)
- 50392 - [Node 4230855462](#) (50392)
- 50395 - [Node 4230812550](#) (50395)
- 50396 - [Node 4230853986](#) (50396)
- 50397 - [Node 2333683263](#) (EB West 4th Avenue FS Vine Street (Bus Stop #50397))
- 50398 - [Node 4230855463](#) (50398)
- 50399 - [Node 4230853140](#) (50399)
- 50400 - [Node 4230862943](#) (50400)
- 50403 - [Node 3610152779](#) (50403)
- 50407 - [Node 4816231222](#) (50407)
- 50412 - [Node 4232388392](#) (50412)
- 50413 - [Node 4232366299](#) (50413)
- 50414 - [Node 4232366494](#) (50414)
- 50416 - [Node 4270712194](#) (50416)
- 50418 - [Node 4232366495](#) (50418)
- 50421 - [Node 4270712193](#) (50421)

- 50422 - [Node 4270705592](#) (50422)
- 50463 - [Node 4339326994](#) (50463)
- 50464 - [Node 4417362022](#) (50464)
- 50475 - [Node 3717439584](#) (50475)
- 50481 - [Node 4232393089](#) (50481)
- 50482 - [Node 4232366693](#) (50482)
- 50513 - [Node 4439966193](#) (50513)
- 50514 - [Node 4439974190](#) (50514)
- 50515 - [Node 3777224208](#) (50515)
- 50526 - [Node 3763056611](#) (50526)
- 50533 - [Node 994915200](#) (Granville Street & Nelson Street)
- 50537 - [Node 1002682409](#) (Cloverleaf & Granville Street)
- 50539 - [Node 4417362021](#) (50539)
- 50540 - [Node 4344893432](#) (50540)
- 50557 - [Node 4344951389](#) (50557)
- 50558 - [Node 4417385415](#) (50558)
- 50559 - [Node 4417386802](#) (50559)
- 50560 - [Node 685755414](#) (Arbutus & Broadway)
- 50561 - [Node 615967554](#) (50561)
- 50562 - [Node 615065410](#) (50562)
- 50563 - [Node 660544734](#) (50563)
- 50578 - [Node 4232387094](#) (50578)
- 50579 - [Node 4230812767](#) (50579)
- 50580 - [Node 4230870439](#) (50580)
- 50581 - [Node 4230862945](#) (50581)
- 50583 - [Node 4230864426](#) (50583)
- 50584 - [Node 4232387092](#) (50584)
- 50585 - [Node 806901508](#) (West 4th Avenue at MacDonald Street)
- 50586 - [Node 4439974391](#) (50586)
- 50587 - [Node 4230891691](#) (50587)
- 50588 - [Node 4230866642](#) (50588)
- 50589 - [Node 4230855468](#) (50589)
- 50591 - [Node 4230862941](#) (50591)
- 50592 - [Node 4339326990](#) (50592)
- 50593 - [Node 4345180644](#) (50593 - blok 4100)
- 50594 - [Node 4339326991](#) (50594)
- 50610 - [Node 5168338321](#) (50610)
- 50611 - [Node 5168267023](#) (50611)
- 50612 - [Node 5168267121](#) (50612)
- 50621 - [Node 4232394589](#) (50621)
- 50622 - [Node 5201120622](#) (50622)
- 50624 - [Node 4634183190](#) (50624)
- 50626 - [Node 5099667125](#) (50626)
- 50635 - [Node 5222359221](#) (50635)
- 50639 - [Node 4010538328](#) (50639)
- 50642 - [Node 4230867230](#) (50642)
- 50643 - [Node 4230893192](#) (50643)
- 50645 - [Node 4230893193](#) (50645)
- 50646 - [Node 4230867231](#) (50646)
- 50647 - [Node 4230871008](#) (50647)

- 50648 - [Node 4230855474](#) (50648)
- 50650 - [Node 4230870800](#) (50650)
- 50651 - [Node 4230871009](#) (50651)
- 50652 - [Node 4231056005](#) (50652 (Victoria Dr. at E 41st Ave.))
- 50653 - [Node 4911471897](#) (50653 (Victoria Dr. at E 39th Ave.))
- 50654 - [Node 4911471895](#) (50654 (Victoria Dr. at E 38th Ave.))
- 50665 - [Node 4911471893](#) (50665 (Victoria Dr. at E 36th Ave.))
- 50677 - [Node 725882469](#) (50677)
- 50689 - [Node 4439962095](#) (50689)
- 50697 - [Node 4339342995](#) (50697)
- 50700 - [Node 4911471894](#) (50700 (Victoria Dr. at E 36th Ave.))
- 50702 - [Node 4368188098](#) (50702 (E 41st Ave. at Victoria Dr.))
- 50703 - [Node 4439962093](#) (50703)
- 50706 - [Node 4232347110](#) (50706)
- 50707 - [Node 4439973893](#) (50707)
- 50708 - [Node 4439966191](#) (50708)
- 50709 - [Node 4439974390](#) (50709)
- 50712 - [Node 4439966192](#) (50712)
- 50713 - [Node 4439973993](#) (50713)
- 50724 - [Node 4232388294](#) (50724)
- 50725 - [Node 4458596990](#) (50725)
- 50756 - [Node 1675185900](#) (50756)
- 50757 - [Node 4355630700](#) (50757)
- 50758 - [Node 4230854044](#) (50758)
- 50759 - [Node 4368104893](#) (50759)
- 50762 - [Node 4368127100](#) (50762)
- 50767 - [Node 1686621522](#) (50767)
- 50769 - [Node 4368127101](#) (50769)
- 50770 - [Node 4368138401](#) (50770)
- 50771 - [Node 4831852021](#) (50771)
- 50804 - [Node 4230863018](#) (50804)
- 50922 - [Node 4417385416](#) (50922)
- 50924 - [Node 4339329191](#) (50924)
- 50924 - [Node 4439973889](#) (50924)
- 50926 - [Node 1262378181](#) (Willow & Broadway)
- 50954 - [Node 4230886505](#) (50954)
- 50976 - [Node 1006238910](#) (Vancouver City Center)
- 51004 - [Node 3610156326](#) (51004)
- 51017 - [Node 5096723484](#) (51017)
- 51022 - [Node 4231074789](#) (51022)
- 51065 - [Node 4588510394](#) (51065 (Clarendon St. at E 38th Ave.))
- 51066 - [Node 4588510396](#) (51066 (Clarendon St. at E 40th Ave.))
- 51068 - [Node 4439974489](#) (51068)
- 51093 - [Node 4340515091](#) (51093)
- 51111 - [Node 5087612101](#) (51111)
- 51112 - [Node 5156407262](#) (51112)
- 51121 - [Node 1677905065](#) (51121 (E 41st Ave. at Victoria Dr.))
- 51122 - [Node 4230870801](#) (51122)
- 51123 - [Node 4230870909](#) (51123)
- 51124 - [Node 4230867232](#) (51124 (E 41st Ave. at Clarendon St.))
- 51125 - [Node 4230871208](#) (51125)

- 51126 - [Node 4230867233](#) (51126)
- 51127 - [Node 4230870910](#) (51127)
- 51128 - [Node 1677913351](#) (51128)
- 51129 - [Node 4230870911](#) (51129)
- 51130 - [Node 4230853964](#) (51130)
- 51147 - [Node 4232394590](#) (51147 (Kingsway. at Earles St.))
- 51162 - [Node 4230870904](#) (51162)
- 51163 - [Node 4231064890](#) (51163)
- 51178 - [Node 4230862910](#) (51178)
- 51179 - [Node 4232394693](#) (51179)
- 51180 - [Node 4439974289](#) (51180)
- 51181 - [Node 4232394692](#) (51181)
- 51182 - [Node 4439974389](#) (51182)
- 51183 - [Node 822484883](#) (51183)
- 51202 - [Node 710872367](#) (51202 (Harrison Dr. at Victoria Dr.))
- 51203 - [Node 710860508](#) (51203 (Victoria Dr. at Fraserview Dr.))
- 51204 - [Node 710860410](#) (51204 (Victoria Dr. at E 61st Ave.))
- 51205 - [Node 710860427](#) (51205 (Victoria Dr. at Brigadoon Ave.))
- 51206 - [Node 710860455](#) (51206 (Victoria Dr. at Upland Dr.))
- 51207 - [Node 710860386](#) (51207 (Victoria Dr. at E 54th Ave.))
- 51208 - [Node 4588540158](#) (51208 (Victoria Dr. at E 51st Ave.))
- 51209 - [Node 4231072097](#) (51209 (Victoria Dr. at E 49th Ave.))
- 51225 - [Node 5093503522](#) (51225)
- 51248 - [Node 4231064898](#) (51248 (Victoria Dr. at E 49th Ave.))
- 51249 - [Node 4588540159](#) (51249 (Victoria Dr. at E 51st Ave.))
- 51250 - [Node 710860389](#) (51250 (Victoria Dr. at E 53rd Ave.))
- 51251 - [Node 710860369](#) (51251 (Victoria Dr. at E 54th Ave.))
- 51252 - [Node 710860441](#) (51252 (Victoria Dr. at Upland Dr.))
- 51254 - [Node 710860500](#) (51254 (Victoria Dr. at Newport Ave.))
- 51255 - [Node 710860516](#) (51255 (Victoria Dr. at Thornhill Dr.))
- 51256 - [Node 710872327](#) (51256 (Victoria Dr. at E 64th Ave.))
- 51279 - [Node 3771327402](#) (51279)
- 51280 - [Node 3771327400](#) (51280)
- 51368 - [Node 4230855412](#) (51368)
- 51376 - [Node 4439975789](#) (51376)
- 51377 - [Node 4439975790](#) (51377)
- 51382 - [Node 4439974695](#) (51382)
- 51383 - [Node 4439975091](#) (51383)
- 51384 - [Node 4439970192](#) (51384)
- 51385 - [Node 4439975692](#) (51385)
- 51386 - [Node 4439975791](#) (51386)
- 51387 - [Node 4439975290](#) (51387)
- 51390 - [Node 3438505075](#) (51390)
- 51398 - [Node 3874157165](#) (51398)
- 51399 - [Node 3874157163](#) (51399)
- 51440 - [Node 5220697253](#) (51440)
- 51456 - [Node 5159758021](#) (51456)
- 51493 - [Node 1702406317](#) (51493)
- 51545 - [Node 4119288325](#) (125, 130, 25)
- 51546 - [Node 873330362](#) (51546)

- 51547 - [Node 3239048409](#) (51547)
- 51618 - [Node 4848431721](#) (51618)
- 51636 - [Node 4230864410](#) (51636)
- 51638 - [Node 4230840513](#) (51638)
- 51640 - [Node 4230870794](#) (51640)
- 51641 - [Node 4230867212](#) (51641)
- 51647 - [Node 1768206207](#) (51647)
- 51648 - [Node 4439973991](#) (51648)
- 51659 - [Node 4848431921](#) (51659)
- 51717 - [Node 5082930847](#) (51717)
- 51748 - [Node 4230864421](#) (51748)
- 51752 - [Node 3370960673](#) (51752)
- 51755 - [Node 4439974693](#) (51755)
- 51757 - [Node 4439974694](#) (51757)
- 51758 - [Node 4439974993](#) (51758)
- 51759 - [Node 4439975491](#) (51759)
- 51794 - [Node 4911878284](#) (51794 (SE Marine Dr. at Matheson Cres.))
- 51795 - [Node 4911878286](#) (51795 (SE Marine Dr. at Fieldstone Ave.))
- 51803 - [Node 4232390807](#) (51803 (Nanaimo St. at Fraserview Dr.))
- 51804 - [Node 4588510411](#) (51804 (Muirfield Dr. at Scarboro Ave.))
- 51805 - [Node 4588510409](#) (51805 (Muirfield Dr. at Bobolink Ave.))
- 51806 - [Node 4588510406](#) (51806 (Muirfield Dr. at Lynbrook Dr.))
- 51807 - [Node 4588510403](#) (51807 (Ashburn St. at Elliott St.))
- 51808 - [Node 4232369909](#) (51808 (Elliott St. at E 54th Ave.))
- 51809 - [Node 4232382709](#) (51809 (Elliott St. at E 52nd Ave.))
- 51810 - [Node 4232388894](#) (51810 (Elliott St. at E 49th Ave.))
- 51811 - [Node 4588510399](#) (51811 (Elliott St. at E 46th Ave.))
- 51812 - [Node 4588510401](#) (51812 (Elliott St. at Waverley Ave.))
- 51813 - [Node 4588510397](#) (51813 (Clarendon St. at E 43rd Ave.))
- 51814 - [Node 4232387103](#) (51814 (Clarendon St. at E 41st Ave.))
- 51815 - [Node 4588510395](#) (51815 (Clarendon St. at E 39th Ave.))
- 51819 - [Node 4232374797](#) (51819 (Clarendon St. at E 41st Ave.))
- 51821 - [Node 4588510398](#) (51821 (Elliott St. at E 45th Ave.))
- 51822 - [Node 4588510400](#) (51822 (Elliott St. at E 47th Ave.))
- 51824 - [Node 4232366500](#) (51824 (Elliott St. at E 49th Ave.))
- 51825 - [Node 4588510402](#) (51825 (Elliott St. at E 51st Ave.))
- 51827 - [Node 4588510405](#) (51827 (Elliott St. at E 56th Ave.))
- 51828 - [Node 4588510404](#) (51828 (Muirfield Dr. at Ashburn St.))
- 51829 - [Node 4588510407](#) (51829 (Muirfield Dr. at Hoylake Ave.))
- 51830 - [Node 4588510408](#) (51830 (Muirfield Dr. at Bobolink Ave.))
- 51831 - [Node 4588510410](#) (51831 (Muirfield Dr. at Scarboro Ave.))
- 51838 - [Node 4911878285](#) (51838 (SE Marine Dr. at Fieldstone Ave.))
- 51842 - [Node 5179200122](#) (51842)
- 51844 - [Node 4317894683](#) (51844)
- 51848 - [Node 4405148591](#) (51848)
- 51861 - [Node 3370960672](#) (51861)
- 51862 - [Node 3370960669](#) (51862)
- 51872 - [Node 2735465304](#) (51872)
- 51873 - [Node 5081305902](#) (51873)
- 51874 - [Node 4279651517](#) (51874)
- 51888 - [Node 1702168208](#) (W. 41st Avenue at Crown St. (51888))

- 51890 – [Node 4230853091](#) (51890)
- 51892 – [Node 4439973891](#) (51892)
- 51897 – [Node 3190360575](#) (WB SW Marine Dr FS Camosun St (Stop #51897))
- 51916 – [Node 4339342996](#) (51916)
- 51917 – [Node 4339326992](#) (51917)
- 51954 – [Node 4231066792](#) (51954)
- 51955 – [Node 4231074589](#) (51955)
- 51979 – [Node 4230812356](#) (51979)
- 51981 – [Node 4231066293](#) (51981 (E 49th Ave. at Argyle St.))
- 51982 – [Node 4588540160](#) (51982 (E 49th Ave. at Commercial St.))
- 51983 – [Node 710860560](#) (51983 (E 49th Ave. at Victoria Dr.))
- 51984 – [Node 4231056002](#) (51984 (E 49th Ave. at Gladstone St.))
- 51985 – [Node 4231073089](#) (51985 (E 49th Ave. at Nanaimo St.))
- 51987 – [Node 4232374798](#) (51987 (E 49th Ave. at Elliott St.))
- 51988 – [Node 4231064792](#) (51988)
- 51989 – [Node 1768206216](#) (51989)
- 51992 – [Node 1768206181](#) (51992)
- 51993 – [Node 4231064891](#) (51993)
- 51994 – [Node 4231072389](#) (51994)
- 51998 – [Node 4231071590](#) (51998)
- 52015 – [Node 4232385499](#) (52015 (E 49th Ave. at Elliott St.))
- 52016 – [Node 4231064897](#) (52016 (E 49th Ave. at Nanaimo St.))
- 52017 – [Node 4231073289](#) (52017 (E 49th Ave. at Gladstone St.))
- 52018 – [Node 4231071592](#) (52018 (E 49th Ave. at Victoria Dr.))
- 52019 – [Node 4231073389](#) (52019 (E 49th Ave. at Beatrice St.))
- 52020 – [Node 4231073489](#) (52020 (E 49th Ave. at Bruce St.))
- 52037 – [Node 4231066515](#) (52037)
- 52038 – [Node 1702085077](#) (52038)
- 52039 – [Node 1702085082](#) (52039)
- 52041 – [Node 1702085109](#) (52041)
- 52045 – [Node 4231066516](#) (Temporary Closed)
- 52057 – [Node 432429646](#) (Heather Square Bay 1 (52057))
- 52062 – [Node 4232385491](#) (52062)
- 52065 – [Node 4232387095](#) (52065)
- 52067 – [Node 4339356189](#) (52067)
- 52069 – [Node 4232385492](#) (52069)
- 52095 – [Node 615967576](#) (WB Broadway NS MacDonald Street (52095))
- 52100 – [Node 4279156853](#) (52100)
- 52117 – [Node 4368188092](#) (52117)
- 52143 – [Node 4911878283](#) (52143 (SE Marine Dr. at Matheson Cres.))
- 52144 – [Node 4911878281](#) (52144 (SE Marine Dr. at City Edge Pl.))
- 52145 – [Node 4911878274](#) (52145 (Marine Dr. at Joffre Ave.))
- 52146 – [Node 4911878273](#) (52146 (Marine Dr. at Greenall Ave.))
- 52147 – [Node 4911878280](#) (52147 (Marine Dr. at Patterson Ave.))
- 52200 – [Node 4911878271](#) (52200 (Marine Dr. at Patterson Ave.))
- 52201 – [Node 4911878272](#) (52201 (Marine Dr. at Greenall Ave.))
- 52202 – [Node 4911878282](#) (52202 (SE Marine Dr. at City Edge Pl.))
- 52335 – [Node 4828059022](#) (52335)
- 52391 – [Node 2107607706](#) (52391)
- 52393 – [Node 2107587623](#) (52393)

- 52394 - [Node 2107318353](#) (52394)
- 52396 - [Node 2107362792](#) (52396)
- 52397 - [Node 2107388006](#) (52397)
- 52399 - [Node 2107439067](#) (52399)
- 52400 - [Node 1704939332](#) (52400)
- 52459 - [Node 1704261683](#) (52459)
- 52460 - [Node 1704915868](#) (52460)
- 52462 - [Node 1704974613](#) (52462)
- 52463 - [Node 2107376886](#) (52463)
- 52464 - [Node 2107356268](#) (52464)
- 52466 - [Node 2107583883](#) (52466)
- 52468 - [Node 2107600593](#) (52468)
- 52500 - [Node 2107558349](#) (52500)
- 52502 - [Node 2107514896](#) (52502)
- 52503 - [Node 2107323520](#) (52503)
- 52590 - [Node 4439974791](#) (52590)
- 52591 - [Node 4439975792](#) (52591)
- 52599 - [Node 2107518323](#) (52599)
- 52600 - [Node 2107524075](#) (52600)
- 52678 - [Node 4911878275](#) (52678 (Joffre Ave. at Maple Tree Lane.))
- 52680 - [Node 4911878277](#) (52680 (Joffre Ave. at Clinton St.))
- 52681 - [Node 1093632923](#) (52681 (Rumble St. at Joffre Ave.))
- 52703 - [Node 4911878279](#) (52703 (Patterson Ave. at Winnifred St.))
- 52704 - [Node 4911878269](#) (52704 (Roseberry Ave. at Keith St.))
- 52716 - [Node 3874152785](#) (52716)
- 52782 - [Node 3874157164](#) (52782)
- 52862 - [Node 5158667849](#) (52862)
- 52863 - [Node 5158667848](#) (52863)
- 52878 - [Node 1505584635](#) (#52878 - 136 Brentwood)
- 52908 - [Node 4405150018](#) (52908)
- 53003 - [Node 4797485528](#) (53003)
- 53006 - [Node 4797485724](#) (53006)
- 53592 - [Node 1887529739](#) (Bus Stop 53592)
- 53970 - [Node 4439975089](#) (53970)
- 53971 - [Node 4439975189](#) (53971)
- 53972 - [Node 4439975289](#) (53972)
- 53973 - [Node 4439974690](#) (53973)
- 53974 - [Node 4439974790](#) (53974)
- 53975 - [Node 1844531727](#) (53975)
- 54003 - [Node 4439975489](#) (54003)
- 54004 - [Node 4439974691](#) (54004)
- 54005 - [Node 4439975589](#) (54005)
- 54006 - [Node 4439974990](#) (54006)
- 54007 - [Node 4439975689](#) (54007)
- 54008 - [Node 4439974692](#) (54008)
- 54011 - [Node 725882507](#) (54011)
- 54039 - [Node 4230864418](#) (54039)
- 54066 - [Node 4230864417](#) (54066)
- 54124 - [Node 4313465102](#) (54124)
- 54180 - [Node 4439974889](#) (54180)
- 54290 - [Node 1370726080](#) (Grouse Mountain at SkyRide (54290))

- 54304 – [Node 4339349291](#) (54304)
- 54365 – [Node 4339349489](#) (54365)
- 54367 – [Node 4339349689](#) (54367)
- 54368 – [Node 4339342191](#) (54368)
- 54369 – [Node 4339353490](#) (54369)
- 54370 – [Node 4339353890](#) (54370)
- 54371 – [Node 4339353790](#) (54371)
- 54372 – [Node 4339342192](#) (54372)
- 54373 – [Node 4339342193](#) (54373)
- 54374 – [Node 4339342194](#) (54374)
- 54391 – [Node 993343542](#) (Woods Dr (54391))
- 54397 – [Node 1001069482](#) (Capilano Suspension Bridge (54397))
- 54401 – [Node 4356753495](#)
- 54402 – [Node 4356753496](#)
- 54407 – [Node 4356764290](#)
- 54408 – [Node 4145180330](#)
- 54422 – [Node 3370960670](#) (54422)
- 54441 – [Node 3879222562](#) (54441)
- 54444 – [Node 3743637009](#) (54444)
- 54447 – [Node 1012595218](#) (54447)
- 54464 – [Node 5057538123](#) (54464)
- 54465 – [Node 5209345222](#) (54465)
- 54473 – [Node 4310365082](#) (54473)
- 54485 – [Node 994280079](#) (54485)
- 54547 – [Node 4339329192](#) (54547)
- 54606 – [Node 4230971196](#) (54606)
- 54607 – [Node 3720254327](#) (54607)
- 54608 – [Node 4270562290](#) (54608)
- 54618 – [Node 4270562291](#) (54618)
- 54824 – [Node 1682496057](#) (54824)
- 54828 – [Node 4100889699](#) (54828)
- 54830 – [Node 4100887898](#) (54830)
- 54831 – [Node 4100889701](#) (54831)
- 54832 – [Node 3947265000](#) (54832)
- 54835 – [Node 1002682658](#) (54835)
- 55789 – [Node 4160038313](#) (Stop 55789)
- 55806 – [Node 4160038315](#) (Stop 55806)
- 55837 – [Node 4426053494](#) (Stop 55837)
- 55838 – [Node 4160038322](#) (Stop 55838)
- 55852 – [Node 4160038323](#) (Stop 55852)
- 56437 – [Node 4182751917](#) (Stop 56437)
- 56438 – [Node 4182751920](#) (Stop 56438)
- 56439 – [Node 4182751922](#) (Stop 56439)
- 56440 – [Node 4182751924](#) (Stop 56440)
- 56441 – [Node 4182751926](#) (Stop 56441)
- 56489 – [Node 4182751925](#) (Stop 56489)
- 56490 – [Node 4182751923](#) (Stop 56490)
- 56491 – [Node 4182751921](#) (Stop 56491)
- 56492 – [Node 4182751919](#) (Stop 56492)
- 56493 – [Node 4182751918](#) (Stop 56493)

- 56766 – [Node 4182751929](#) (Stop 56766)
- 56767 – [Node 4182751928](#) (Stop 56767)
- 56768 – [Node 4426048457](#) (Stop 56768)
- 56783 – [Node 4182751927](#) (Stop 56783)
- 56783 – [Node 4182751930](#) (Stop 56783)
- 56953 – [Node 4911517611](#) (56953 (Vulcan Way. at 12200 Block))
- 56954 – [Node 4911517612](#) (56954 (Vulcan Way. at Sweden Way.))
- 56955 – [Node 4911517614](#) (56955 (Vulcan Way. at Viscount Way.))
- 56956 – [Node 4911517616](#) (56956 (Viking Way. at Vulcan Way.))
- 56957 – [Node 4911517610](#) (56957 (Vulcan Way. at 12200 Block))
- 56957 – [Node 4911517618](#) (56957 (Viking Way. at Viking Pl.))
- 56962 – [Node 4911519221](#) (56962 (Viking Way. at Bridgeport Rd.))
- 56963 – [Node 4911517619](#) (56963 (Viking Way. at Viking Pl.))
- 56964 – [Node 4911517617](#) (56964 (Vulcan Way. at Viking Way.))
- 56965 – [Node 4911517615](#) (56965 (Vulcan Way, at Viscount Way.))
- 56966 – [Node 4911517613](#) (56966 (Vulcan Way. at Sweden Way.))
- 56968 – [Node 4911517609](#) (56968 (No. 5 Rd. at Vulcan Way.))
- 56982 – [Node 4355625991](#) (56982)
- 58013 – [Node 2601963194](#) (58013)
- 58061 – [Node 1312465899](#) (58061)
- 58079 – [Node 4812835826](#) (58079)
- 58082 – [Node 4812835926](#) (58082)
- 58083 – [Node 4812835927](#) (58083)
- 58084 – [Node 4812795632](#) (58084)
- 58085 – [Node 4812795633](#) (58085)
- 58086 – [Node 4812836022](#) (58086)
- 58087 – [Node 5093503325](#) (58087)
- 58111 – [Node 3987417313](#) (58111)
- 58124 – [Node 417363459](#) (Stop 58124)
- 58133 – [Node 4355631096](#) (58133)
- 58211 – [Node 4911517608](#) (58211 (Vulcan Way. at No. 5 Rd.))
- 58217 – [Node 4911517620](#) (58217 (Bridgeport Rd. at Viking Way.))
- 58269 – [Node 4417385417](#) (58269)
- 58299 – [Node 4230886503](#) (58299)
- 58302 – [Node 4911471896](#) (58302 (Victoria Dr. at E 38th Ave.))
- 58313 – [Node 4230888691](#) (58313)
- 58321 – [Node 4100881819](#) (58321)
- 58428 – [Node 4439975590](#) (58428)
- 58430 – [Node 3091624919](#) (Bay 6: 58430)
- 58431 – [Node 3091624921](#) (Bay 7: 58431)
- 58432 – [Node 3091624923](#) (Bay 8: 58432)
- 58433 – [Node 3091624924](#) (Bay 9: 58433)
- 58434 – [Node 3091624930](#) (Bay 10: 58434)
- 58435 – [Node 3091624941](#) (Bay 1: 58435)
- 58436 – [Node 3091624943](#) (Bay 2: 58436)
- 58437 – [Node 3091624939](#) (Bay 3: 58437)
- 58438 – [Node 3091624932](#) (Bay 4: 58438)
- 58439 – [Node 3091624931](#) (Bay 5: 58439)
- 58502 – [Node 4279156855](#) (58502)
- 58504 – [Node 3738439885](#) (58504)
- 58504 – [Node 4345129590](#) (58504)

- 58606 - [Node 1260309702](#) (UBC Hospital (58606))
- 58656 - [Node 5063149322](#) (58656)
- 58661 - [Node 4232366296](#) (58661)
- 58727 - [Node 4207863973](#) (58727)
- 58728 - [Node 4206292689](#) (58728)
- 58962 - [Node 4911878276](#) (58962 (Joffre Ave. at Carson St.))
- 58988 - [Node 2107577754](#) (58988)
- 59305 - [Node 4230893190](#) (59305)
- 59317 - [Node 4439966190](#) (59317)
- 59391 - [Node 4810776226](#) (59391)
- 59392 - [Node 4554866490](#) (59392)
- 59526 - [Node 1844531732](#) (59526)
- 59536 - [Node 4465767589](#) (59536 3)
- 59544 - [Node 1093632865](#) (59544)
- 59561 - [Node 4797485523](#) (59561)
- 59607 - [Node 4439973992](#) (59607)
- 59679 - [Node 1093632827](#) (59679 (Patterson Ave. at Rumble St.))
- 59687 - [Node 4911878268](#) (59687 (Greenall Ave. at Marine Way.))
- 59780 - [Node 4911878278](#) (59780 (Patterson Ave. at Clinton St.))
- 59803 - [Node 4538513290](#) (59803)
- 59814 - [Node 4911878270](#) (59814 (Roseberry Ave. at Keith St.))
- 59831 - [Node 4231136841](#) (59831)
- 59832 - [Node 4100887897](#) (59832)
- 59914 - [Node 4368104892](#) (59914)
- 59936 - [Node 4270562293](#) (59936)
- 59937 - [Node 1677835621](#) (59937)
- 59997 - [Node 685755425](#) (Arbutus & Broadway (59997))
- 60014 - [Node 2915068795](#) (60014)
- 60020 - [Node 4339342994](#) (60020)
- 60040 - [Node 4270711491](#) (60040)
- 60045 - [Node 4270711797](#) (60045)
- 60049 - [Node 4439977289](#) (60049)
- 60099 - [Node 4439974089](#) (60099)
- 60725 - [Node 4231072101](#) (60725)
- 60726 - [Node 4231064794](#) (60726)
- 60728 - [Node 1722615990](#) (60728)
- 60980 - [Node 992235528](#) (Vancouver City Center)
- 60993 - [Node 4230886302](#) (60993)
- 61009 - [Node 2107505137](#) (61009)
- 61017 - [Node 4325594947](#) (61017)
- 61031 - [Node 4175141371](#) (61031)
- 61040 - [Node 4948324919](#) (61040)
- 61043 - [Node 3957398586](#) (61043)
- 61068 - [Node 3370960678](#) (1)
- 61069 - [Node 3370960675](#) (2)
- 61070 - [Node 3370960677](#) (3)
- 61071 - [Node 3370960676](#) (4)
- 61073 - [Node 2985506428](#) (61073)
- 61149 - [Node 4232393090](#) (61149)
- 61158 - [Node 4345182342](#) (61158)

- 61218 - [Node 4231066299](#) (61218)
- 61239 - [Node 4439970191](#) (61239)
- 61254 - [Node 4232357791](#) (61254)
- 61258 - [Node 4439975593](#) (61258)
- 61281 - [Node 4230840512](#) (61281)
- 61292 - [Node 5145443724](#) (61292)
- 61293 - [Node 1006238197](#) (61293)
- 61323 - [Node 4355630690](#) (3: 61323)
- 61324 - [Node 496795165](#) (4: 61324)
- 61325 - [Node 496795164](#) (5: 61325)
- 61326 - [Node 496795162](#) (6: 61326)
- 61327 - [Node 496795161](#) (7: 61327)
- 61328 - [Node 496795160](#) (8: 61328)
- 61329 - [Node 4355630889](#) (9: 61329)
- 61330 - [Node 496795166](#) (10: 61330)
- 61331 - [Node 4355630989](#) (11: 61331)
- 61408 - [Node 4793621322](#) (61408)
- 61453 - [Node 4272404689](#) (61453)
- 61519 - [Node 4622768695](#) (61519)
- 61553 - [Node 4356745094](#)
- 61554 - [Node 710872335](#) (61554 (Harrison Dr. at Victoria Dr.))
- 61563 - [Node 4270712189](#) (61563)
- 61645 - [Node 4232369908](#) (61645 (Elliott St. at E 54th Ave.))
- 61648 - [Node 4828058921](#) (61648)
- 61656 - [Node 4828058821](#) (61656)
- 61658 - [Node 4160038320](#) (Stop 61658)
- 61659 - [Node 4160038321](#) (Stop 61659)
- 61693 - [Node 496795163](#) (5A: 61693)
- 61702 - [Node 3488069335](#) (Bay 14 (61702))
- 61806 - [Node 4439975592](#) (61806)
- 61826 - [Node 4232366698](#) (61826 (Clarendon St. at E 33rd Ave.))
- 61870 - [Node 4000204643](#) (61870)
- 61889 - [Node 5063148027](#) (61889)
- 61890 - [Node 5063148028](#) (61890)
- 61891 - [Node 5063148029](#) (61891)
- 61892 - [Node 5063148030](#) (61892)
- 61911 - [Node 5063148022](#) (61911)
- 61912 - [Node 4230853977](#) (61912)
- 61917 - [Node 5143487321](#) (61917)
- 61918 - [Node 4957764222](#) (61918)
- 61934 - [Node 4439973890](#) (61934)
- 73225 - [Node 4396980840](#) (Bus Stop 73225)

From:

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

Permanent link:

<https://wiki.chrpaul.de/openstreetmap:vancouver:bus:incorrect?rev=1510611474>

Last update: **2017/11/13 23:17**

