

# 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](#)
- 50697
  - [Node 4079497802](#) (SB Victoria & Kingsway)
  - [Node 4339342995](#)
- 51822
  - [Node 615967553](#)
  - [Node 4588510400](#) (Elliott St. at E 47th Ave.)
- 56783
  - [Node 4182751927](#)
  - [Node 4182751930](#)
- 56957
  - [Node 4911517610](#) (Vulcan Way. at 12200 Block)
  - [Node 4911517618](#) (Viking Way. at Viking Pl.)
- 58503
  - [Node 768417671](#) (Broadway & Granville)
  - [Node 1723408518](#)
- 58504
  - [Node 3738439885](#)
  - [Node 4345129590](#)
- 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 (176)

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

- 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)
- 50222 – [Node 4230864424](#) (50222)
- 50308 – [Node 1223861323](#) (NB Dunbar Street FS West 22nd Avenue (50308))
- 50310 – [Node 1223860947](#) (NB Dunbar Street FS West 18th Avenue (50310))
- 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)
- 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)
- 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)
- 50578 – [Node 4232387094](#) (50578)
- 50579 – [Node 4230812767](#) (50579)
- 50580 – [Node 4230870439](#) (50580)
- 50581 – [Node 4230862945](#) (50581)
- 50583 – [Node 4230864426](#) (50583)
- 50584 – [Node 4232387092](#) (50584)
- 50624 – [Node 4634183190](#) (50624)
- 50626 – [Node 5099667125](#) (50626)
- 50677 – [Node 725882469](#) (50677)
- 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)
- 50922 – [Node 4417385416](#) (50922)
- 50924 – [Node 4339329191](#) (50924)

- 50926 - [Node 1262378181](#) (Willow & Broadway)
- 50954 - [Node 4230886505](#) (50954)
- 51225 - [Node 5093503522](#) (51225)
- 51279 - [Node 3771327402](#) (51279)
- 51280 - [Node 3771327400](#) (51280)
- 51384 - [Node 4439970192](#) (51384)
- 51385 - [Node 4439975692](#) (51385)
- 51390 - [Node 3438505075](#) (51390)
- 51398 - [Node 3874157165](#) (51398)
- 51399 - [Node 3874157163](#) (51399)
- 51440 - [Node 5220697253](#) (51440)
- 51493 - [Node 1702406317](#) (51493)
- 51647 - [Node 1768206207](#) (51647)
- 51648 - [Node 4439973991](#) (51648)
- 51748 - [Node 4230864421](#) (51748)
- 51757 - [Node 4439974694](#) (51757)
- 51758 - [Node 4439974993](#) (51758)
- 51759 - [Node 4439975491](#) (51759)
- 51810 - [Node 4232388894](#) (51810 (Elliott St. at E 49th Ave.))
- 51888 - [Node 1702168208](#) (W. 41st Avenue at Crown St. (51888))
- 51897 - [Node 3190360575](#) (WB SW Marine Dr FS Camosun St (Stop #51897))
- 51979 - [Node 4230812356](#) (51979)
- 52037 - [Node 4231066515](#) (52037)
- 52038 - [Node 1702085077](#) (52038)
- 52039 - [Node 1702085082](#) (52039)
- 52041 - [Node 1702085109](#) (52041)
- 52057 - [Node 432429646](#) (Heather Square Bay 1 (52057))
- 52062 - [Node 4232385491](#) (52062)
- 52065 - [Node 4232387095](#) (52065)
- 52067 - [Node 4339356189](#) (52067)
- 52069 - [Node 4232385492](#) (52069)
- 52100 - [Node 4279156853](#) (52100)
- 52117 - [Node 4368188092](#) (52117)
- 52335 - [Node 4828059022](#) (52335)
- 52391 - [Node 2107607706](#) (52391)
- 52468 - [Node 2107600593](#) (52468)
- 52500 - [Node 2107558349](#) (52500)
- 52502 - [Node 2107514896](#) (52502)
- 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.))
- 52716 - [Node 3874152785](#) (52716)
- 52782 - [Node 3874157164](#) (52782)
- 52862 - [Node 5158667849](#) (52862)
- 52863 - [Node 5158667848](#) (52863)
- 52908 - [Node 4405150018](#) (52908)
- 53003 - [Node 4797485528](#) (53003)
- 53006 - [Node 4797485724](#) (53006)
- 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)
- 54372 - [Node 4339342192](#) (54372)
- 54401 - [Node 4356753495](#)
- 54402 - [Node 4356753496](#)
- 54407 - [Node 4356764290](#)
- 54408 - [Node 4145180330](#)
- 54447 - [Node 1012595218](#) (54447)
- 54464 - [Node 5057538123](#) (54464)
- 54465 - [Node 5209345222](#) (54465)
- 54485 - [Node 994280079](#) (54485)
- 54824 - [Node 1682496057](#) (54824)
- 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)
- 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)
- 58269 - [Node 4417385417](#) (58269)
- 58299 - [Node 4230886503](#) (58299)
- 58502 - [Node 4279156855](#) (58502)
- 58962 - [Node 4911878276](#) (58962 (Joffre Ave. at Carson St.))
- 59526 - [Node 1844531732](#) (59526)
- 59544 - [Node 1093632865](#) (59544)
- 59561 - [Node 4797485523](#) (59561)
- 59803 - [Node 4538513290](#) (59803)
- 59832 - [Node 4100887897](#) (59832)
- 59936 - [Node 4270562293](#) (59936)
- 61017 - [Node 4325594947](#) (61017)
- 61040 - [Node 4948324919](#) (61040)
- 61149 - [Node 4232393090](#) (61149)
- 61218 - [Node 4231066299](#) (61218)
- 61254 - [Node 4232357791](#) (61254)
- 61553 - [Node 4356745094](#)
- 61648 - [Node 4828058921](#) (61648)
- 61656 - [Node 4828058821](#) (61656)
- 61658 - [Node 4160038320](#) (Stop 61658)
- 61659 - [Node 4160038321](#) (Stop 61659)
- 61918 - [Node 4957764222](#) (61918)

From:

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

Permanent link:

<https://wiki.chrpaul.de/openstreetmap:vancouver:bus:incorrect?rev=1515749984>

Last update: **2018/01/12 10:39**

