

Vancouver: List of identifiable bus stops

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

Identifiable Stops

These bus stops contain a 5-digit number in their ref, name or name:en tag.

- 50002 - [Node 4796015025](#)
- 50006 - [Node 4686166985](#) (50006)
- 50007 - [Node 4486114464](#) (50007)
- 50011 - [Node 3743637096](#)
- 50023 - [Node 2915067899](#) (50023)
- 50024 - [Node 1741579740](#)
- 50025 - [Node 4523940190](#) (50025)
- 50026 - [Node 4310365088](#)
- 50029 - [Node 3787061909](#)
- 50030 - [Node 4231136844](#)
- 50031 - [Node 3789883872](#)
- 50033 - [Node 4314684349](#)
- 50034 - [Node 4230886303](#)
- 50035 - [Node 4230853987](#)
- 50036 - [Node 4230854326](#)
- 50041 - [Node 4368226890](#)
- 50043 - [Node 3763312405](#)
- 50044 - [Node 4689886694](#)
- 50045 - [Node 3789883974](#)
- 50046 - [Node 3789883874](#)
- 50047 - [Node 3789883501](#)
- 50048 - [Node 3748827414](#)
- 50049 - [Node 3785687433](#) (50049)
- 50050 - [Node 4559390091](#)
- 50052 - [Node 3769902515](#)
- 50053 - [Node 3769892323](#)
- 50054 - [Node 730355401](#)
- 50055 - [Node 730355383](#)
- 50060 - [Node 4232388792](#) (NB MacDonald Street FS West Broadway (50060))
- 50073 - [Node 3892520724](#) (Temporarily Closed)
- 50074 - [Node 3932734579](#)
- 50075 - [Node 3708509681](#)
- 50076 - [Node 3789883969](#)
- 50077 - [Node 4164839464](#) (50077)
- 50078 - [Node 5129095623](#) (50078)
- 50079 - [Node 4216587772](#) (50079)
- 50080 - [Node 4842227323](#)
- 50081 - [Node 4225958021](#) (50081)

- 50082 - [Node 3940288957](#) (50082)
- 50086 - [Node 4447007227](#) (50086)
- 50090 - [Node 4230863019](#)
- 50091 - [Node 4439974192](#)
- 50093 - [Node 4439974589](#)
- 50094 - [Node 4269894834](#)
- 50095 - [Node 3789883481](#) (50095)
- 50096 - [Node 4164839463](#) (50096)
- 50098 - [Node 3764696422](#)
- 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))
- 50115 - [Node 691132870](#)
- 50116 - [Node 691132871](#)
- 50129 - [Node 4230714104](#) (50129)
- 50130 - [Node 4230854011](#) (50130)
- 50131 - [Node 4230812505](#) (50131)
- 50132 - [Node 1702191492](#)
- 50134 - [Node 1677853429](#)
- 50135 - [Node 4230867228](#)
- 50136 - [Node 4230863020](#)
- 50138 - [Node 4230871094](#)
- 50139 - [Node 4230863021](#)
- 50140 - [Node 4230863022](#)
- 50156 - [Node 4230840511](#)
- 50157 - [Node 4230871002](#)
- 50158 - [Node 4230871001](#)
- 50160 - [Node 4232385495](#)
- 50161 - [Node 4339349290](#)
- 50178 - [Node 1753317119](#) (50178)
- 50180 - [Node 4689872191](#) (50180)
- 50181 - [Node 3771324587](#) (50181)
- 50185 - [Node 4230853130](#)
- 50186 - [Node 4417356595](#)
- 50187 - [Node 3725403841](#)
- 50188 - [Node 3725343232](#)
- 50189 - [Node 4183935589](#) (50189)
- 50195 - [Node 4230870901](#)
- 50196 - [Node 4439973990](#)
- 50197 - [Node 4439962094](#)
- 50198 - [Node 1677851095](#)
- 50199 - [Node 1702278619](#)
- 50200 - [Node 1702278610](#)
- 50201 - [Node 4230867227](#)
- 50218 - [Node 4368138496](#) (Granville & 5th)
- 50220 - [Node 3738439095](#)
- 50222 - [Node 4230864424](#) (50222)
- 50240 - [Node 2933815240](#)

- 50241 - [Node 2933862918](#)
- 50253 - [Node 4230866542](#)
- 50268 - [Node 743060752](#) (University Blvd. at Allison Road)
- 50272 - [Node 743060677](#)
- 50277 - [Node 4230853988](#)
- 50284 - [Node 1686622516](#)
- 50285 - [Node 4230870907](#)
- 50286 - [Node 1702272537](#)
- 50288 - [Node 4368138402](#)
- 50289 - [Node 4368104499](#)
- 50290 - [Node 4231072098](#)
- 50291 - [Node 1702201359](#)
- 50292 - [Node 1686636433](#)
- 50293 - [Node 3777123942](#) (W 41st Ave at Mackenzie St)
- 50294 - [Node 4230870390](#)
- 50295 - [Node 4230853897](#)
- 50296 - [Node 4230812699](#)
- 50297 - [Node 4231056004](#)
- 50298 - [Node 4213285690](#) (NB Dunbar Street FS West 41st Avenue)
- 50299 - [Node 4232366691](#) (Dunbar Street at West 39th Avenue)
- 50300 - [Node 4213266193](#) (NB Dunbar Street FS West 38th Avenue)
- 50301 - [Node 4232366293](#) (Dunbar Street at West 36th Avenue)
- 50302 - [Node 4232366692](#) (NB Dunbar Street FS West 34th Avenue)
- 50303 - [Node 4232366294](#) (NB Dunbar Street FS West 31st Avenue)
- 50304 - [Node 4232356493](#) (Dunbar Street at West 28th Avenue)
- 50306 - [Node 4232390789](#) (Dunbar Street at West 26th Avenue)
- 50307 - [Node 1223861345](#)
- 50308 - [Node 1223861323](#) (NB Dunbar Street FS West 22nd Avenue (50308))
- 50309 - [Node 1223861139](#)
- 50310 - [Node 1223860947](#) (NB Dunbar Street FS West 18th Avenue (50310))
- 50311 - [Node 4232356494](#) (NB Dunbar Street NS West 16th Avenue)
- 50312 - [Node 4232366492](#)
- 50313 - [Node 4232374791](#) (NB Alma Street FS West 12th Avenue)
- 50314 - [Node 615967572](#) (NB Alma Street FS West 10th Avenue)
- 50319 - [Node 615967577](#) (EB Broadway & MacDonald Street (50319))
- 50323 - [Node 4272396092](#) (50323)
- 50344 - [Node 743060717](#)
- 50345 - [Node 743060760](#)
- 50346 - [Node 743060757](#)
- 50347 - [Node 743060723](#)
- 50349 - [Node 743060729](#)
- 50350 - [Node 726786179](#)
- 50352 - [Node 726786176](#)
- 50353 - [Node 726786180](#)
- 50354 - [Node 726786178](#) (EB West 4th Avenue FS Alma Street)
- 50355 - [Node 4439962096](#)
- 50356 - [Node 726786181](#) (SB Alma Street FS West 6th Avenue)
- 50357 - [Node 615967571](#) (SB Alma Street NS West 10th Avenue)
- 50358 - [Node 4230812548](#)
- 50360 - [Node 4230854069](#)
- 50361 - [Node 4232347401](#)

- 50362 - [Node 1223860670](#)
- 50363 - [Node 1223861109](#)
- 50364 - [Node 1223861266](#)
- 50365 - [Node 4339349390](#)
- 50366 - [Node 4232366392](#) (Dunbar Street at West King Edward Avenue)
- 50367 - [Node 4230855467](#)
- 50368 - [Node 4230854328](#)
- 50369 - [Node 4230853141](#)
- 50370 - [Node 4230854327](#)
- 50371 - [Node 4230812551](#)
- 50372 - [Node 4230854071](#)
- 50373 - [Node 4230855466](#)
- 50374 - [Node 1702183514](#) (West 41st Avenue & Collingwood Street)
- 50375 - [Node 1702191496](#)
- 50377 - [Node 4230812700](#)
- 50378 - [Node 1702191488](#)
- 50379 - [Node 1677835560](#)
- 50380 - [Node 1702213246](#)
- 50381 - [Node 4231071898](#)
- 50382 - [Node 725635468](#)
- 50383 - [Node 1702272529](#)
- 50384 - [Node 4230871206](#)
- 50385 - [Node 4230867225](#)
- 50386 - [Node 4230867226](#)
- 50388 - [Node 1686622510](#)
- 50389 - [Node 4232382696](#) (West 4th Avenue at Collingwood Street)
- 50390 - [Node 4230853985](#)
- 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)
- 50401 - [Node 994936875](#) (West 4th Avenue & Fir Street)
- 50403 - [Node 3610152779](#) (50403)
- 50405 - [Node 4141243828](#) (Dunsmuir & Burrard)
- 50407 - [Node 4816231222](#) (50407)
- 50408 - [Node 3476051315](#)
- 50409 - [Node 4340448692](#) (West Coast Express: Train Bus)
- 50410 - [Node 5113511622](#)
- 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)
- 50425 - [Node 4230854317](#)

- 50426 - [Node 3777224210](#) (EB E Cordova St FS Dunlevy Ave)
- 50427 - [Node 3777224211](#) (EB E Cordova St FS Princess Ave)
- 50429 - [Node 4230891689](#)
- 50431 - [Node 4230891690](#)
- 50432 - [Node 4230854070](#)
- 50433 - [Node 4230855465](#)
- 50434 - [Node 4230864428](#)
- 50444 - [Node 4230864429](#)
- 50445 - [Node 3066889968](#)
- 50446 - [Node 725882463](#)
- 50447 - [Node 3874100210](#) (3)
- 50449 - [Node 4355630689](#)
- 50463 - [Node 4339326994](#) (50463)
- 50464 - [Node 4417362022](#) (50464)
- 50465 - [Node 4417379815](#)
- 50475 - [Node 3717439584](#) (50475)
- 50481 - [Node 4232393089](#) (50481)
- 50482 - [Node 4232366693](#) (50482)
- 50495 - [Node 4230812350](#)
- 50499 - [Node 4368031400](#)
- 50500 - [Node 4417356593](#)
- 50501 - [Node 4417402589](#)
- 50502 - [Node 4417343295](#)
- 50503 - [Node 4417343397](#)
- 50504 - [Node 4417343296](#)
- 50505 - [Node 3777224212](#) (WB E Hastings St FS Princess Ave)
- 50506 - [Node 3777224213](#) (WB E Hastings St FS Jackson Ave)
- 50507 - [Node 3777224214](#) (WB E Hastings St FS Dunlevy Ave)
- 50509 - [Node 4349328227](#)
- 50512 - [Node 4230855470](#)
- 50513 - [Node 4439966193](#) (50513)
- 50514 - [Node 4439974190](#) (50514)
- 50515 - [Node 3777224208](#) (50515)
- 50526 - [Node 3763056611](#) (50526)
- 50530 - [Node 3789883496](#)
- 50533 - [Node 994915200](#) (Granville Street & Nelson Street)
- 50535 - [Node 994916966](#) (Davie Street)
- 50536 - [Node 1002680660](#) (Drake 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)
- 50564 - [Node 615967578](#) (WB West Broadway FS MacDonald Street)
- 50564 - [Node 729440546](#)
- 50565 - [Node 729440547](#)

- 50566 - [Node 729440581](#)
- 50567 - [Node 729440568](#)
- 50568 - [Node 729440521](#) (50568)
- 50571 - [Node 729440518](#)
- 50572 - [Node 729440580](#)
- 50573 - [Node 615967575](#)
- 50574 - [Node 615967566](#)
- 50575 - [Node 615967569](#)
- 50576 - [Node 729440542](#)
- 50577 - [Node 729440536](#)
- 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)
- 50590 - [Node 4230862940](#) (WB West 4th Avenue FS Alma Street)
- 50591 - [Node 4230862941](#) (50591)
- 50592 - [Node 4339326990](#) (50592)
- 50593 - [Node 4345180644](#) (50593 - blok 4100)
- 50594 - [Node 4339326991](#) (50594)
- 50595 - [Node 743060745](#)
- 50596 - [Node 743060701](#)
- 50601 - [Node 729440595](#)
- 50603 - [Node 729440541](#)
- 50604 - [Node 729440572](#)
- 50605 - [Node 729440560](#) (WB University Blvd FS Allison Road)
- 50607 - [Node 4264581789](#)
- 50610 - [Node 5168338321](#) (50610)
- 50611 - [Node 5168267023](#) (50611)
- 50612 - [Node 5168267121](#) (50612)
- 50621 - [Node 4232394589](#)
- 50622 - [Node 5201120622](#) (50622)
- 50624 - [Node 4634183190](#) (50624)
- 50626 - [Node 5099667125](#) (50626)
- 50633 - [Node 4264568491](#)
- 50634 - [Node 4796015023](#)
- 50635 - [Node 5222359221](#) (50635)
- 50636 - [Node 4350399802](#)
- 50637 - [Node 4591239090](#)
- 50638 - [Node 3746148423](#)
- 50639 - [Node 4010538328](#) (50639)
- 50640 - [Node 4230871196](#)
- 50641 - [Node 1677835563](#) (Temporary Closed)
- 50641 - [Node 4417400590](#)

- 50642 - [Node 4230867230](#)
- 50643 - [Node 4230893192](#)
- 50644 - [Node 4230871000](#)
- 50645 - [Node 4230893193](#)
- 50646 - [Node 4230867231](#)
- 50647 - [Node 4230871008](#)
- 50648 - [Node 4230855474](#)
- 50650 - [Node 4230870800](#)
- 50651 - [Node 4230871009](#)
- 50652 - [Node 4231056005](#) (50652 (Victoria Dr. at E 41st Ave.))
- 50653 - [Node 4911471897](#) (Victoria Dr. at E 39th Ave.)
- 50654 - [Node 4911471895](#) (Victoria Dr. at E 38th Ave.)
- 50656 - [Node 4232356499](#) (Victoria Dr. at E 33rd Ave.)
- 50661 - [Node 4232356498](#)
- 50662 - [Node 4588500102](#) (Slocan St. at Kingsway.)
- 50663 - [Node 4588500103](#) (Slocan St. at Ward St.)
- 50664 - [Node 4588500105](#) (Slocan St. at Eucild Ave.)
- 50665 - [Node 4911471893](#) (Victoria Dr. at E 36th Ave.)
- 50677 - [Node 725882469](#) (50677)
- 50688 - [Node 325844983](#) (Nanaimo Station (Bay 4))
- 50689 - [Node 4439962095](#) (50689)
- 50692 - [Node 4232395891](#) (Slocan St. at E 29th Ave.)
- 50693 - [Node 4588500104](#) (Slocan St. at Norquay St.)
- 50697 - [Node 4339342995](#) (50697)
- 50699 - [Node 1931866140](#) (Victoria Dr. at E 33rd Ave.)
- 50700 - [Node 4911471894](#) (Victoria Dr. at E 36th Ave.)
- 50702 - [Node 4368188098](#) (50702 (E 41st Ave. at Victoria Dr.))
- 50703 - [Node 4439962093](#)
- 50706 - [Node 4232347110](#)
- 50707 - [Node 4439973893](#)
- 50708 - [Node 4439966191](#)
- 50709 - [Node 4439974390](#)
- 50710 - [Node 4230870793](#)
- 50711 - [Node 4230863017](#)
- 50712 - [Node 4439966192](#)
- 50713 - [Node 4439973993](#)
- 50724 - [Node 4232388294](#) (50724)
- 50725 - [Node 4458596990](#) (50725)
- 50730 - [Node 4270699405](#)
- 50731 - [Node 4417343294](#)
- 50733 - [Node 4417400591](#)
- 50737 - [Node 4417356592](#)
- 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)

- 50786 - [Node 4232369906](#) (50786)
- 50790 - [Node 4230870792](#) (Fraser & 41st)
- 50794 - [Node 4231066700](#) (50794)
- 50804 - [Node 4230863018](#)
- 50820 - [Node 4232390891](#) (50820)
- 50822 - [Node 5104477156](#) (50822)
- 50823 - [Node 5127255541](#) (50823)
- 50824 - [Node 5127255422](#) (50824)
- 50831 - [Node 4230866543](#)
- 50832 - [Node 5219197043](#)
- 50833 - [Node 5219197388](#)
- 50834 - [Node 5219197649](#)
- 50835 - [Node 4232369905](#)
- 50852 - [Node 5131257123](#)
- 50872 - [Node 1723435754](#) (Broadway & Laurel)
- 50873 - [Node 1723438404](#) (50873)
- 50875 - [Node 768406641](#) (Broadway - City Hall)
- 50879 - [Node 725882531](#)
- 50907 - [Node 5116576726](#)
- 50913 - [Node 3823834280](#) (Bay 2)
- 50922 - [Node 4417385416](#) (50922)
- 50924 - [Node 4339329191](#) (50924)
- 50924 - [Node 4439973889](#) (50924)
- 50926 - [Node 1262378181](#) (Willow & Broadway)
- 50930 - [Node 4368127197](#)
- 50931 - [Node 4314691889](#)
- 50933 - [Node 4368188095](#)
- 50934 - [Node 4230853131](#)
- 50935 - [Node 4368127198](#)
- 50936 - [Node 4368031398](#)
- 50937 - [Node 4368127102](#)
- 50938 - [Node 4368104500](#)
- 50939 - [Node 4368104501](#)
- 50940 - [Node 4368031399](#)
- 50941 - [Node 4368104894](#)
- 50943 - [Node 4368127103](#)
- 50944 - [Node 4368127104](#)
- 50945 - [Node 4368104895](#)
- 50946 - [Node 4368127105](#)
- 50947 - [Node 4232388399](#)
- 50948 - [Node 4368188097](#)
- 50949 - [Node 4368127199](#)
- 50950 - [Node 4368031401](#)
- 50951 - [Node 4230853143](#)
- 50953 - [Node 4230866643](#)
- 50954 - [Node 4230886505](#) (50954)
- 50955 - [Node 3492503914](#) (Bay 5)
- 50957 - [Node 4230812769](#)
- 50958 - [Node 4230812768](#)
- 50963 - [Node 4079497807](#) (50963)

- 50975 - [Node 5099623821](#)
- 50976 - [Node 1006238910](#) (Vancouver City Center)
- 50978 - [Node 3739451261](#)
- 51004 - [Node 3610156326](#) (51004)
- 51006 - [Node 4084222893](#)
- 51017 - [Node 5096723484](#)
- 51022 - [Node 4231074789](#)
- 51032 - [Node 729832617](#)
- 51034 - [Node 724596966](#)
- 51035 - [Node 724597024](#)
- 51037 - [Node 4230862947](#) (Renfrew & Hastings)
- 51045 - [Node 4355630492](#)
- 51046 - [Node 4355630491](#)
- 51049 - [Node 5213340600](#)
- 51050 - [Node 5213340597](#) (Renfrew & 18th)
- 51051 - [Node 5213342008](#)
- 51052 - [Node 5081263963](#)
- 51053 - [Node 5081273119](#)
- 51054 - [Node 5081284805](#)
- 51055 - [Node 4230866547](#)
- 51056 - [Node 3825593158](#) (29th Avenue Station Bay 3)
- 51057 - [Node 4230871003](#)
- 51058 - [Node 5213343359](#)
- 51059 - [Node 5213343311](#)
- 51060 - [Node 4232369995](#)
- 51061 - [Node 4232387099](#) (Earles & Kingsway)
- 51062 - [Node 4230870795](#) (Kingsway. at Earles St.)
- 51065 - [Node 4588510394](#) (Clarendon St. at E 38th Ave.)
- 51066 - [Node 4588510396](#) (Clarendon St. at E 40th Ave.)
- 51068 - [Node 4439974489](#)
- 51072 - [Node 5195388346](#)
- 51073 - [Node 5195379800](#)
- 51074 - [Node 5195387125](#)
- 51075 - [Node 5081272272](#)
- 51076 - [Node 5081263497](#)
- 51077 - [Node 5081255786](#)
- 51082 - [Node 4355630489](#)
- 51083 - [Node 4355630490](#)
- 51084 - [Node 4355627991](#)
- 51085 - [Node 725882483](#)
- 51086 - [Node 725882487](#)
- 51087 - [Node 725882475](#)
- 51088 - [Node 725882462](#)
- 51089 - [Node 725882527](#)
- 51090 - [Node 725882497](#)
- 51091 - [Node 725882488](#)
- 51092 - [Node 725882476](#)
- 51093 - [Node 4340515091](#) (51093)
- 51094 - [Node 724597015](#)
- 51095 - [Node 724596970](#)
- 51097 - [Node 725635458](#)

- [51103 - Node 725635466](#)
- [51111 - Node 5087612101](#)
- [51112 - Node 5156407262](#)
- [51121 - Node 1677905065](#) (E 41st Ave. at Victoria Dr.)
- [51122 - Node 4230870801](#)
- [51123 - Node 4230870909](#)
- [51124 - Node 4230867232](#) (E 41st Ave. at Clarendon St.)
- [51125 - Node 4230871208](#)
- [51126 - Node 4230867233](#)
- [51127 - Node 4230870910](#)
- [51128 - Node 1677913351](#)
- [51129 - Node 4230870911](#)
- [51130 - Node 4230853964](#)
- [51136 - Node 5023032775](#)
- [51147 - Node 4232394590](#) (51147 (Kingsway. at Earles St.))
- [51156 - Node 4230870796](#)
- [51158 - Node 5192594826](#)
- [51160 - Node 5192599031](#)
- [51162 - Node 4230870904](#) (51162)
- [51163 - Node 4231064890](#)
- [51164 - Node 4231055994](#) (Bay 2)
- [51169 - Node 5192599686](#)
- [51170 - Node 4230871091](#)
- [51171 - Node 4230870797](#)
- [51178 - Node 4230862910](#)
- [51179 - Node 4232394693](#)
- [51180 - Node 4439974289](#)
- [51181 - Node 4232394692](#)
- [51182 - Node 4439974389](#)
- [51183 - Node 822484883](#)
- [51192 - Node 4108981690](#)
- [51202 - Node 710872367](#) (Harrison Dr. at Victoria Dr.)
- [51203 - Node 710860508](#) (Victoria Dr. at Fraserview Dr.)
- [51204 - Node 710860410](#) (Victoria Dr. at E 61st Ave.)
- [51205 - Node 710860427](#) (Victoria Dr. at Brigadoon Ave.)
- [51206 - Node 710860455](#) (Victoria Dr. at Upland Dr.)
- [51207 - Node 710860386](#) (Victoria Dr. at E 54th Ave.)
- [51208 - Node 4588540158](#) (Victoria Dr. at E 51st Ave.)
- [51209 - Node 4231072097](#) (Victoria Dr. at E 49th Ave.)
- [51225 - Node 5093503522](#) (51225)
- [51226 - Node 5093461522](#) (51226)
- [51227 - Node 5093477322](#)
- [51228 - Node 5104442122](#)
- [51229 - Node 5092507122](#)
- [51236 - Node 4079497815](#)
- [51237 - Node 4079497814](#)
- [51239 - Node 4079497813](#)
- [51240 - Node 4079497812](#) (51240)
- [51248 - Node 4231064898](#) (Victoria Dr. at E 49th Ave.)
- [51249 - Node 4588540159](#) (Victoria Dr. at E 51st Ave.)

- 51250 - [Node 710860389](#) (Victoria Dr. at E 53rd Ave.)
- 51251 - [Node 710860369](#) (Victoria Dr. at E 54th Ave.)
- 51252 - [Node 710860441](#) (Victoria Dr. at Upland Dr.)
- 51254 - [Node 710860500](#) (Victoria Dr. at Newport Ave.)
- 51255 - [Node 710860516](#) (Victoria Dr. at Thornhill Dr.)
- 51256 - [Node 710872327](#) (Victoria Dr. at E 64th Ave.)
- 51279 - [Node 3771327402](#) (51279)
- 51280 - [Node 3771327400](#) (51280)
- 51301 - [Node 4230854331](#)
- 51319 - [Node 4911519223](#) (Knight St. at Mitchell Rd.)
- 51325 - [Node 4911519222](#) (Knight St. at Mitchell Rd.)
- 51339 - [Node 4356753490](#)
- 51368 - [Node 4230855412](#) (51368)
- 51372 - [Node 4230862915](#)
- 51373 - [Node 4230853126](#)
- 51374 - [Node 3789851068](#)
- 51376 - [Node 4439975789](#) (51376)
- 51377 - [Node 4439975790](#) (51377)
- 51381 - [Node 4439976090](#)
- 51382 - [Node 4439974695](#)
- 51383 - [Node 4439975091](#)
- 51384 - [Node 4439970192](#) (51384)
- 51385 - [Node 4439975692](#) (51385)
- 51386 - [Node 4439975791](#)
- 51387 - [Node 4439975290](#)
- 51390 - [Node 3438505075](#) (51390)
- 51398 - [Node 3874157165](#) (51398)
- 51399 - [Node 3874157163](#) (51399)
- 51433 - [Node 1724619340](#)
- 51440 - [Node 5220697253](#) (51440)
- 51456 - [Node 5159758021](#)
- 51470 - [Node 3492503915](#) (Bay 6)
- 51472 - [Node 4230870431](#)
- 51473 - [Node 5005475617](#)
- 51479 - [Node 730355398](#) (Westbrook Mall at Agronomy Rd. (51479))
- 51480 - [Node 615967563](#) (Thunderbird Boulevard (51480))
- 51483 - [Node 730355403](#) (Hampton Place (51483))
- 51484 - [Node 615967565](#)
- 51485 - [Node 730355388](#)
- 51486 - [Node 730355406](#)
- 51487 - [Node 730355384](#)
- 51488 - [Node 730355378](#)
- 51489 - [Node 730355393](#)
- 51491 - [Node 730355389](#)
- 51492 - [Node 730355400](#)
- 51493 - [Node 1702406317](#) (51493)
- 51529 - [Node 3478227247](#) (Nanaimo Station (Bay 2))
- 51532 - [Node 5081259750](#)
- 51543 - [Node 2266546282](#)
- 51545 - [Node 4119288325](#)
- 51546 - [Node 873330362](#)

- 51547 - [Node 3239048409](#)
- 51558 - [Node 5081259275](#) (22nd & Renfrew)
- 51560 - [Node 3478227248](#) (Nanaimo Station (Bay 3))
- 51564 - [Node 5027562340](#)
- 51565 - [Node 5027562338](#)
- 51566 - [Node 5027562337](#)
- 51568 - [Node 5027562336](#)
- 51583 - [Node 729832621](#)
- 51592 - [Node 4230866607](#)
- 51593 - [Node 691132873](#)
- 51594 - [Node 691132874](#)
- 51595 - [Node 691132866](#)
- 51596 - [Node 691132867](#)
- 51597 - [Node 691132868](#)
- 51598 - [Node 4230866545](#)
- 51600 - [Node 691132869](#)
- 51603 - [Node 3825593161](#) (29th Avenue Station Bay 2)
- 51618 - [Node 4848431721](#) (51618)
- 51636 - [Node 4230864410](#)
- 51638 - [Node 4230840513](#)
- 51639 - [Node 3875500173](#) (Bay 3)
- 51640 - [Node 4230870794](#)
- 51641 - [Node 4230867212](#)
- 51647 - [Node 1768206207](#) (51647)
- 51648 - [Node 4439973991](#) (51648)
- 51659 - [Node 4848431921](#) (51659)
- 51671 - [Node 3875500171](#) (Bay 2)
- 51682 - [Node 5091080722](#) (51682)
- 51695 - [Node 3492503910](#) (Bay 3)
- 51715 - [Node 5082930856](#) (51715)
- 51716 - [Node 5082930849](#) (51716)
- 51717 - [Node 5082930847](#) (51717)
- 51722 - [Node 3875500172](#) (Bay 1)
- 51747 - [Node 3874100212](#) (5)
- 51748 - [Node 4230864421](#) (51748)
- 51752 - [Node 3370960673](#) (51752)
- 51755 - [Node 4439974693](#) (51755)
- 51757 - [Node 4439974694](#) (51757)
- 51758 - [Node 4439974993](#) (51758)
- 51759 - [Node 4439975491](#) (51759)
- 51761 - [Node 1294009224](#) (1)
- 51794 - [Node 4911878284](#) (SE Marine Dr. at Matheson Cres.)
- 51795 - [Node 4911878286](#) (SE Marine Dr. at Fieldstone Ave.)
- 51797 - [Node 2442092113](#) (Westbound SE Marine Dr. at Jellicoe St.)
- 51803 - [Node 4232390807](#) (Nanaimo St. at Fraserview Dr.)
- 51804 - [Node 4588510411](#) (Muirfield Dr. at Scarboro Ave.)
- 51805 - [Node 4588510409](#) (Muirfield Dr. at Bobolink Ave.)
- 51806 - [Node 4588510406](#) (Muirfield Dr. at Lynbrook Dr.)
- 51807 - [Node 4588510403](#) (Ashburn St. at Elliott St.)
- 51808 - [Node 4232369909](#) (Elliott St. at E 54th Ave.)

- 51809 – [Node 4232382709](#) (Elliott St. at E 52nd Ave.)
- 51810 – [Node 4232388894](#) (51810 (Elliott St. at E 49th Ave.))
- 51811 – [Node 4588510399](#) (Elliott St. at E 46th Ave.)
- 51812 – [Node 4588510401](#) (Elliott St. at Waverley Ave.)
- 51813 – [Node 4588510397](#) (Clarendon St. at E 43rd Ave.)
- 51814 – [Node 4232387103](#) (Clarendon St. at E 41st Ave.)
- 51815 – [Node 4588510395](#) (Clarendon St. at E 39th Ave.)
- 51817 – [Node 4230870903](#) (E 29th Ave. at Slocan St.)
- 51818 – [Node 3825593160](#) (29th Avenue Station Bay 1)
- 51819 – [Node 4232374797](#) (Clarendon St. at E 41st Ave.)
- 51821 – [Node 4588510398](#) (Elliott St. at E 45th Ave.)
- 51822 – [Node 615967553](#)
- 51822 – [Node 4588510400](#) (Elliott St. at E 47th Ave.)
- 51824 – [Node 4232366500](#) (Elliott St. at E 49th Ave.)
- 51825 – [Node 4588510402](#) (Elliott St. at E 51st Ave.)
- 51827 – [Node 4588510405](#) (Elliott St. at E 56th Ave.)
- 51828 – [Node 4588510404](#) (Muirfield Dr. at Ashburn St.)
- 51829 – [Node 4588510407](#) (Muirfield Dr. at Hoylake Ave.)
- 51830 – [Node 4588510408](#) (Muirfield Dr. at Bobolink Ave.)
- 51831 – [Node 4588510410](#) (Muirfield Dr. at Scarboro Ave.)
- 51836 – [Node 2442092114](#) (Eastbound SE Marine Dr. at Jellicoe St.)
- 51838 – [Node 4911878285](#) (SE Marine Dr. at Fieldstone Ave.)
- 51842 – [Node 5179200122](#) (Thurlow & Eveleigh (Bay 4))
- 51843 – [Node 4230886498](#)
- 51844 – [Node 4317894683](#)
- 51848 – [Node 4405148591](#) (51848)
- 51849 – [Node 4808955521](#) (Holdom)
- 51861 – [Node 3370960672](#) (51861)
- 51862 – [Node 3370960669](#) (51862)
- 51863 – [Node 365785799](#) (bay 1)
- 51872 – [Node 2735465304](#) (51872)
- 51873 – [Node 5081305902](#) (51873)
- 51874 – [Node 4279651517](#) (51874)
- 51882 – [Node 1231819959](#)
- 51888 – [Node 1702168208](#) (W. 41st Avenue at Crown St. (51888))
- 51890 – [Node 4230853091](#)
- 51891 – [Node 3875500174](#) (Bay 4)
- 51892 – [Node 4439973891](#)
- 51893 – [Node 4230812793](#)
- 51897 – [Node 3190360575](#) (WB SW Marine Dr FS Camosun St (Stop #51897))
- 51913 – [Node 743060743](#)
- 51916 – [Node 4339342996](#) (51916)
- 51917 – [Node 4339326992](#) (51917)
- 51954 – [Node 4231066792](#)
- 51955 – [Node 4231074589](#)
- 51974 – [Node 4231073789](#) (51974)
- 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](#) (E 49th Ave. at Victoria Dr.)
- 51984 – [Node 4231056002](#) (E 49th Ave. at Gladstone St.)

- 51985 - [Node 4231073089](#) (E 49th Ave. at Nanaimo St.)
- 51987 - [Node 4232374798](#) (E 49th Ave. at Elliott St.)
- 51988 - [Node 4231064792](#)
- 51989 - [Node 1768206216](#)
- 51992 - [Node 1768206181](#) (51992)
- 51993 - [Node 4231064891](#) (51993)
- 51994 - [Node 4231072389](#) (51994)
- 51998 - [Node 4231071590](#)
- 51999 - [Node 4231064790](#) (Bay 3)
- 52015 - [Node 4232385499](#) (E 49th Ave. at Elliott St.)
- 52016 - [Node 4231064897](#) (E 49th Ave. at Nanaimo St.)
- 52017 - [Node 4231073289](#) (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)
- 52094 - [Node 725882522](#) (Bay 1)
- 52095 - [Node 615967576](#) (WB Broadway NS MacDonald Street (52095))
- 52099 - [Node 1262378177](#) (Heather & Broadway)
- 52100 - [Node 4279156853](#) (52100)
- 52101 - [Node 725882519](#) (Main & Broadway)
- 52102 - [Node 725882471](#)
- 52117 - [Node 4368188092](#) (52117)
- 52128 - [Node 1695780297](#)
- 52140 - [Node 1702431621](#) (SE Marine Dr. at Knight St.)
- 52143 - [Node 4911878283](#) (SE Marine Dr. at Matheson Cres.)
- 52144 - [Node 4911878281](#) (SE Marine Dr. at City Edge Pl.)
- 52145 - [Node 4911878274](#) (Marine Dr. at Joffre Ave.)
- 52146 - [Node 4911878273](#) (Marine Dr. at Greenall Ave.)
- 52147 - [Node 4911878280](#) (Marine Dr. at Patterson Ave.)
- 52200 - [Node 4911878271](#) (Marine Dr. at Patterson Ave.)
- 52201 - [Node 4911878272](#) (Marine Dr. at Greenall Ave.)
- 52202 - [Node 4911878282](#) (SE Marine Dr. at City Edge Pl.)
- 52335 - [Node 4828059022](#) (52335)
- 52356 - [Node 3244611647](#) (Furness Street @ Ewen Avenue)
- 52357 - [Node 4355091002](#)
- 52360 - [Node 4240851996](#)
- 52362 - [Node 4603114355](#)
- 52366 - [Node 4218587001](#)
- 52367 - [Node 4218587000](#)
- 52369 - [Node 4218586998](#)

- 52370 - [Node 4603127653](#)
- 52375 - [Node 4365765591](#)
- 52376 - [Node 4122884390](#)
- 52377 - [Node 4120505283](#)
- 52390 - [Node 4231072089](#) (Bay 7)
- 52391 - [Node 2107607706](#) (52391)
- 52393 - [Node 2107587623](#) (52393)
- 52394 - [Node 2107318353](#) (52394)
- 52395 - [Node 1724619352](#) (52395)
- 52396 - [Node 2107362792](#) (52396)
- 52397 - [Node 2107388006](#) (52397)
- 52398 - [Node 1677923004](#)
- 52399 - [Node 2107439067](#) (52399)
- 52400 - [Node 1704939332](#) (52400)
- 52412 - [Node 1723557013](#) (EB Humphries Avenue)
- 52414 - [Node 1677932227](#)
- 52415 - [Node 1713528845](#)
- 52420 - [Node 1710998329](#)
- 52438 - [Node 1720011168](#)
- 52440 - [Node 1720011174](#)
- 52441 - [Node 961847658](#)
- 52442 - [Node 1720013017](#)
- 52459 - [Node 1704261683](#) (52459)
- 52460 - [Node 1704915868](#) (52460)
- 52462 - [Node 1704974613](#) (52462)
- 52463 - [Node 2107376886](#) (52463)
- 52464 - [Node 2107356268](#) (52464)
- 52466 - [Node 2107583883](#) (52466)
- 52467 - [Node 2107593326](#)
- 52468 - [Node 2107600593](#) (52468)
- 52484 - [Node 1720016558](#)
- 52499 - [Node 4231055996](#) (Bay 8)
- 52500 - [Node 2107558349](#) (52500)
- 52501 - [Node 2107531417](#) (52501)
- 52502 - [Node 2107514896](#) (52502)
- 52503 - [Node 2107323520](#) (52503)
- 52507 - [Node 5182603299](#)
- 52508 - [Node 5182592105](#)
- 52577 - [Node 5182526840](#)
- 52588 - [Node 4439975693](#)
- 52589 - [Node 4439970193](#)
- 52590 - [Node 4439974791](#) (52590)
- 52591 - [Node 4439975792](#) (52591)
- 52593 - [Node 5182601062](#)
- 52594 - [Node 5182601570](#)
- 52599 - [Node 2107518323](#) (52599)
- 52600 - [Node 2107524075](#) (52600)
- 52601 - [Node 2107543897](#)
- 52602 - [Node 2107566220](#)
- 52645 - [Node 2107540212](#)
- 52646 - [Node 4231055995](#) (Bay 5)

- 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.))
- 52692 - [Node 4231072090](#) (Bay 1)
- 52703 - [Node 4911878279](#) (Patterson Ave. at Winnifred St.)
- 52704 - [Node 4911878269](#) (Roseberry Ave. at Keith St.)
- 52712 - [Node 4368138405](#)
- 52713 - [Node 4230812750](#)
- 52714 - [Node 4368226889](#)
- 52716 - [Node 3874152785](#) (52716)
- 52717 - [Node 3492503918](#) (Bay 7 - Kootenay Loop (52717))
- 52718 - [Node 4417343395](#)
- 52719 - [Node 5182527401](#)
- 52736 - [Node 4231071889](#) (Bay 4)
- 52738 - [Node 5188057007](#)
- 52739 - [Node 3239048407](#)
- 52741 - [Node 4439975694](#)
- 52782 - [Node 3874157164](#) (52782)
- 52804 - [Node 4231071890](#) (Bay 6)
- 52806 - [Node 4812949987](#) (bay 2)
- 52862 - [Node 5158667849](#) (52862)
- 52863 - [Node 5158667848](#) (52863)
- 52878 - [Node 1505584635](#) (#52878 - 136 Brentwood)
- 52908 - [Node 4405150018](#) (52908)
- 52935 - [Node 4368226189](#)
- 53003 - [Node 4797485528](#) (53003)
- 53006 - [Node 4797485724](#) (53006)
- 53096 - [Node 879008302](#) (Bay 2)
- 53391 - [Node 4417343196](#)
- 53392 - [Node 4417343398](#)
- 53451 - [Node 1843466889](#)
- 53502 - [Node 1720016564](#)
- 53504 - [Node 1741290953](#)
- 53592 - [Node 1887529739](#)
- 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)
- 54100 - [Node 1294011660](#) (2)

- 54124 - [Node 4313465102](#) (54124)
- 54180 - [Node 4439974889](#) (54180)
- 54290 - [Node 1370726080](#) (Grouse Mountain at SkyRide (54290))
- 54304 - [Node 4339349291](#) (54304)
- 54333 - [Node 3874100220](#) (11)
- 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)
- 54446 - [Node 993323356](#) (Georgia & Burrard)
- 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)
- 55022 - [Node 1749427707](#)
- 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)
- 56558 - [Node 5131257030](#)
- 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)
- 56887 - [Node 1752259258](#)
- 56888 - [Node 4218662911](#)
- 56889 - [Node 4218662912](#)
- 56890 - [Node 3779136161](#)
- 56891 - [Node 3779136160](#)
- 56892 - [Node 3779136159](#)
- 56893 - [Node 3779136158](#)
- 56894 - [Node 3779136162](#)
- 56895 - [Node 3779136157](#)
- 56896 - [Node 3779132955](#)
- 56897 - [Node 3779132953](#)
- 56898 - [Node 4218662908](#)
- 56899 - [Node 4218662910](#)
- 56900 - [Node 3779132952](#)
- 56901 - [Node 4175411842](#)
- 56902 - [Node 4218643758](#)
- 56903 - [Node 4218643760](#)
- 56904 - [Node 4218586991](#)
- 56905 - [Node 4218586994](#)
- 56906 - [Node 4218586996](#)
- 56908 - [Node 4603127655](#)
- 56909 - [Node 4603127656](#)
- 56910 - [Node 4218586999](#)
- 56920 - [Node 4218586997](#)
- 56921 - [Node 4218586993](#)
- 56922 - [Node 4218586992](#)
- 56923 - [Node 3779132954](#)
- 56924 - [Node 3779132956](#)
- 56925 - [Node 3779136171](#)
- 56926 - [Node 3779136170](#)
- 56927 - [Node 3779136166](#)
- 56928 - [Node 3779136164](#)
- 56929 - [Node 3779136165](#)
- 56930 - [Node 3779136167](#) (56930)
- 56931 - [Node 3779136168](#)
- 56932 - [Node 3779136169](#)
- 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.))
- 56958 – [Node 3929877452](#) (Knight St Bridge Offramp. at SE Marine Dr.)
- 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)
- 58023 – [Node 615967562](#) (Sasamat & Broadway)
- 58037 – [Node 615967573](#) (Alma & Broadway)
- 58037 – [Node 1722590745](#) (Alma & Broadway)
- 58041 – [Node 3492503907](#) (Bay 1)
- 58043 – [Node 3492503912](#) (Bay 4)
- 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)
- 58092 – [Node 3769892466](#) (58092)
- 58093 – [Node 3769892467](#) (58093)
- 58103 – [Node 1720001573](#)
- 58111 – [Node 3987417313](#) (58111)
- 58124 – [Node 417363459](#) (Stop 58124)
- 58125 – [Node 4230812766](#)
- 58129 – [Node 4182084620](#) (58129)
- 58130 – [Node 4182084619](#) (58130)
- 58131 – [Node 4142329908](#)
- 58133 – [Node 4355631096](#) (58133)
- 58143 – [Node 3492503920](#) (Bay 8 - Kootenay Loop)
- 58144 – [Node 4230886502](#)
- 58200 – [Node 4142329907](#)
- 58202 – [Node 3476035321](#) (Waterfront Station)
- 58211 – [Node 4911517608](#) (58211 (Vulcan Way. at No. 5 Rd.))
- 58217 – [Node 4911517620](#) (58217 (Bridgeport Rd. at Viking Way.))
- 58235 – [Node 4166739460](#) (58235)
- 58239 – [Node 768417670](#) (Broadway & Granville)
- 58267 – [Node 3898779118](#) (58267)
- 58269 – [Node 4417385417](#) (58269)
- 58282 – [Node 1713528830](#)
- 58283 – [Node 4368188096](#)
- 58299 – [Node 4230886503](#) (58299)
- 58302 – [Node 4911471896](#) (Victoria Dr. at E 38th Ave.)
- 58312 – [Node 4230840514](#) (Nootka & 29th)
- 58313 – [Node 4230888691](#) (58313)

- 58316 - [Node 4142329906](#)
- 58321 - [Node 4100881819](#) (58321)
- 58326 - [Node 994911513](#)
- 58401 - [Node 5116574518](#)
- 58422 - [Node 430410083](#) (Nanaimo Station (Bay 1))
- 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)
- 58491 - [Node 725882536](#) (Commercial-Broadway Station)
- 58499 - [Node 1723548140](#) (Broadway & Clark)
- 58501 - [Node 768406640](#) (Broadway - City Hall)
- 58502 - [Node 4279156855](#) (58502)
- 58503 - [Node 768417671](#) (Broadway & Granville)
- 58503 - [Node 1723408518](#)
- 58504 - [Node 3738439885](#) (58504)
- 58504 - [Node 4345129590](#) (58504)
- 58589 - [Node 1723556977](#)
- 58593 - [Node 1001629832](#)
- 58606 - [Node 1260309702](#) (UBC Hospital (58606))
- 58614 - [Node 1723548398](#)
- 58615 - [Node 4175411803](#)
- 58616 - [Node 4176848987](#)
- 58656 - [Node 5063149322](#) (58656)
- 58661 - [Node 4232366296](#) (58661)
- 58705 - [Node 4771589024](#)
- 58721 - [Node 3738440886](#)
- 58721 - [Node 5067876422](#)
- 58723 - [Node 724596943](#)
- 58727 - [Node 4207863973](#) (58727)
- 58728 - [Node 4206292689](#) (58728)
- 58750 - [Node 1014770773](#)
- 58895 - [Node 3488069331](#) (Bay 12 (61700))
- 58962 - [Node 4911878276](#) (58962 (Joffre Ave. at Carson St.))
- 58966 - [Node 1572041180](#)
- 58988 - [Node 2107577754](#) (58988)
- 59040 - [Node 3786840508](#)
- 59118 - [Node 4122884391](#)
- 59267 - [Node 1722558019](#) (Bay 4: Unloading Only)
- 59267 - [Node 3477055511](#) (Bay 5)
- 59270 - [Node 1722558029](#) (59270)
- 59275 - [Node 1722558030](#) (59275)
- 59305 - [Node 4230893190](#)

- 59306 - [Node 4218643762](#)
- 59314 - [Node 4547469077](#) (Bay 1)
- 59317 - [Node 4439966190](#)
- 59337 - [Node 3750184259](#)
- 59338 - [Node 4218662909](#)
- 59387 - [Node 4796015024](#)
- 59390 - [Node 4796021721](#)
- 59391 - [Node 4810776226](#) (59391)
- 59392 - [Node 4554866490](#) (59392)
- 59420 - [Node 4794322121](#)
- 59526 - [Node 1844531732](#) (59526)
- 59534 - [Node 4218586989](#)
- 59536 - [Node 4465767589](#) (59536 3)
- 59544 - [Node 1093632865](#) (59544)
- 59555 - [Node 4365765590](#)
- 59561 - [Node 4797485523](#) (59561)
- 59607 - [Node 4439973992](#)
- 59679 - [Node 1093632827](#) (Patterson Ave. at Rumble St.)
- 59687 - [Node 4911878268](#) (Greenall Ave. at Marine Way.)
- 59715 - [Node 615967564](#) (Thunderbird Boulevard (59715))
- 59757 - [Node 5229807895](#) (Columbia & 2nd)
- 59771 - [Node 2549774763](#)
- 59780 - [Node 4911878278](#) (Patterson Ave. at Clinton St.)
- 59803 - [Node 4538513290](#) (59803)
- 59814 - [Node 4911878270](#) (Roseberry Ave. at Keith St.)
- 59831 - [Node 4231136841](#) (59831)
- 59832 - [Node 4100887897](#) (59832)
- 59837 - [Node 4597120697](#)
- 59860 - [Node 5109874222](#)
- 59914 - [Node 4368104892](#) (59914)
- 59936 - [Node 4270562293](#) (59936)
- 59937 - [Node 1677835621](#) (59937)
- 59991 - [Node 2915233301](#)
- 59992 - [Node 2915232901](#)
- 59997 - [Node 685755425](#) (Arbutus & Broadway (59997))
- 60014 - [Node 2915068795](#) (60014)
- 60020 - [Node 4339342994](#)
- 60040 - [Node 4270711491](#) (60040)
- 60045 - [Node 4270711797](#) (60045)
- 60049 - [Node 4439977289](#) (60049)
- 60099 - [Node 4439974089](#) (60099)
- 60208 - [Node 5085156851](#) (29th Avenue Station Bay 4)
- 60212 - [Node 5123496421](#)
- 60725 - [Node 4231072101](#) (60725)
- 60726 - [Node 4231064794](#) (60726)
- 60727 - [Node 1722605386](#)
- 60728 - [Node 1722615990](#) (60728)
- 60856 - [Node 4175411843](#)
- 60857 - [Node 4218643759](#)
- 60858 - [Node 4218643761](#)
- 60859 - [Node 4439975594](#) (School Bus Stop Only)

- 60980 - [Node 992235528](#) (Vancouver City Center)
- 60993 - [Node 4230886302](#) (60993)
- 61009 - [Node 2107505137](#) (61009)
- 61012 - [Node 3874100215](#) (6)
- 61017 - [Node 4325594947](#) (61017)
- 61031 - [Node 4175141371](#) (61031)
- 61040 - [Node 4948324919](#) (61040)
- 61042 - [Node 1231819958](#)
- 61043 - [Node 3957398586](#) (61043)
- 61068 - [Node 3370960678](#) (1)
- 61069 - [Node 3370960675](#) (2)
- 61070 - [Node 3370960677](#) (3)
- 61071 - [Node 3370960676](#) (4)
- 61073 - [Node 2985506428](#) (61073)
- 61088 - [Node 615967557](#) (EB West 16th Avenue at Dunbar Street)
- 61089 - [Node 730355404](#)
- 61090 - [Node 730355396](#)
- 61091 - [Node 730355391](#)
- 61092 - [Node 615967551](#)
- 61093 - [Node 724596968](#)
- 61104 - [Node 4356760490](#) (61104)
- 61106 - [Node 4230812555](#) (Knight St)
- 61107 - [Node 4355625990](#) (Argyle St)
- 61108 - [Node 1931866157](#) (E 33rd Ave. at Victoria Dr.)
- 61109 - [Node 4232366499](#) (E 33rd Ave. at Nanaimo St.)
- 61110 - [Node 4232388396](#) (Slocan St. at Kingsway.)
- 61111 - [Node 4232366697](#) (E 33rd Ave. at Nanaimo St.)
- 61112 - [Node 1931866137](#) (E 33rd Ave. at Victoria Dr.)
- 61116 - [Node 4232347114](#) (61116)
- 61120 - [Node 4230855475](#) (61120 (Midlothian Ave. at Clancy Loranger Way.))
- 61129 - [Node 615967552](#)
- 61130 - [Node 691132879](#)
- 61131 - [Node 691132872](#)
- 61149 - [Node 4232393090](#) (61149)
- 61158 - [Node 4345182342](#) (61158)
- 61215 - [Node 2915208301](#)
- 61218 - [Node 4231066299](#) (61218)
- 61239 - [Node 4439970191](#) (61239)
- 61254 - [Node 4232357791](#) (61254)
- 61258 - [Node 4439975593](#)
- 61281 - [Node 4230840512](#)
- 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)
- 61424 - [Node 610649398](#) (61424)
- 61437 - [Node 4142329889](#)
- 61438 - [Node 4176848988](#)
- 61453 - [Node 4272404689](#) (61453)
- 61485 - [Node 4244163692](#) (Bay 5A)
- 61503 - [Node 4230867211](#)
- 61514 - [Node 1720001556](#)
- 61519 - [Node 4622768695](#) (61519)
- 61522 - [Node 5135902322](#)
- 61553 - [Node 4356745094](#)
- 61554 - [Node 710872335](#) (Harrison Dr. at Victoria Dr.)
- 61558 - [Node 4218586990](#)
- 61563 - [Node 4270712189](#) (61563)
- 61616 - [Node 3825593159](#) (29th Avenue Station Bay 5)
- 61645 - [Node 4232369908](#) (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)
- 61701 - [Node 3488069333](#) (Bay 13 (61701))
- 61702 - [Node 3488069335](#) (Bay 14 (61702))
- 61727 - [Node 4238900738](#)
- 61727 - [Node 4364286170](#)
- 61752 - [Node 5182617610](#)
- 61759 - [Node 3745030474](#)
- 61802 - [Node 3478227244](#) (Brentwood Station (Bay 2))
- 61803 - [Node 3478227245](#) (Brentwood Station (Bay 3))
- 61804 - [Node 3478227246](#) (Brentwood Station (Bay 4))
- 61805 - [Node 3438281943](#) (Brentwood Station (Bay 5))
- 61806 - [Node 4439975592](#)
- 61824 - [Node 4908432761](#)
- 61825 - [Node 4588500101](#) (Clarendon St. at E 33rd Ave.)
- 61826 - [Node 4232366698](#) (Clarendon St. at E 33rd Ave.)
- 61870 - [Node 4000204643](#) (61870)
- 61871 - [Node 4000201446](#)
- 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)
- 61933 - [Node 4230855464](#)
- 61934 - [Node 4439973890](#) (61934)
- 61954 - [Node 5229810828](#)
- 73225 - [Node 4396980840](#)

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

Permanent link:
<https://wiki.chrpaul.de/openstreetmap:vancouver:bus:identifiable?rev=1510990470>

Last update: **2017/11/18 08:34**

