



LEGEND

- Topography (20m contours)
- Drainage
- Road - Gravel
- Road - Rough
- 2017 Ascot Drill Hole
- 2009 - 2016 Ascot Drill Hole
- Underground Mine Stops
- Underground Mine Level
- Mineralized Zone Extent indicated by old pre-ascot drilling

Projection: UTM Zone 9
Datum: NAD83

0 200m

Ascot Resources Ltd.
PREMIER PROJECT
 British Columbia, Canada
PREMIER MINE AREA
DRILL PLAN MAP
 August 2017

See Northern Lights Zones Fig For Details

See Premier Zones Fig For Details

Sebakwe Zones

Northern Lights Zones

BC Silver Zones

Premier Zones

Premier Pit

Pictou

Power Zone

Hope

LEVEL 6

LEVEL 5

LEVEL 4

LEVEL 3

LEVEL 2

Vertical West

Vertical East

436000 mE

437000 mE

6214000 mN

6213000 mN

6212000 mN

300

300

400

500

600

800

P09-020

P16-1218

P16-1209

P16-1210

P16-1150

P16-1142

P17-1311

P17-1310

P16-1186

P16-1108

P16-1152

P16-1163

P17-1309

P14-677

P17-1308

P14-652

P17-1302

P14-676

P17-1307

P14-664

P17-1305

P17-1328

P17-1303

P16-1106

P17-1397

P16-1182

P17-1395

P17-1301

P17-1333

P17-1325

P17-1304

P17-1373

P17-1410

P17-1409

P16-1183

P17-1351

P17-1372

P17-1345

P17-1300

P17-1344

P17-1299

P14-663

P17-1343

P14-674

P17-1405

P17-1291

P14-674

P14-663

P17-1369

P17-1288

P17-1284

P17-1283

P17-1282

P17-1393

P17-1391

P14-688

P16-1195

P17-1289

P17-1281

P17-1280

P17-1279

P17-1278

P17-1277

P17-1276

P17-1275

P16-1092

P17-1246

P17-1404

P17-1403

P17-1406

P17-1407

P17-1394

P17-1402

P17-1384

P17-1382

P17-1383

P17-1256

P17-1249

P17-1257

P16-1084

P16-1220

P16-1221

P16-1203

P16-1213

P17-1230

P16-1224

P17-1226

P16-1214

P17-1225

P16-1229

P17-1229

P17-1235

P14-649

P17-1238

P17-1239

P16-1088

P17-1240

P16-1097

P17-1264

P17-1263

P17-1262

P16-1074

P17-1289

P17-1289

P17-1289

P17-1289

P17-1289

P17-1289

P17-1289

P17-1289

P17-1289

P17-1289

P17-1289

P17-1289

P17-1289

P17-1289

P17-1289

P17-1289

P17-1289

P17-1289

P17-1289

P17-1289

P17-1289

P17-1289

P17-1289

P17-1289

P17-1289

P17-1289

P17-1289

P17-1289

P17-1289

P17-1289

P17-1289

P17-1289

P17-1289

P17-1289

P17-1289

P17-1289

P17-1289

P17-1289

P17-1289

P17-1289

P17-1289

P17-1289

P17-1289

P17-1289

P17-1289

P17-1289

P17-1289

P17-1289

P17-1289

P17-1289

P17-1289

P17-1289

P17-1289

P17-1289

P17-1289

P17-1289

P17-1289

P17-1289

P17-1289

P17-1289

P17-1289

P17-1289

P17-1289

P17-1289

P17-1289

P17-1289

P17-1289

P17-1289

P17-1289

P17-1289

P17-1289

P17-1289

P17-1289

P17-1289

P17-1289

P17-1289

P17-1289

P17-1289

P17-1289

P17-1289

P17-1289

P17-1289

P17-1289

P17-1289

P17-1289

P17-1289

P17-1289

P17-1289

P17-1289

P17-1289

P17-1289

P17-1289

P17-1289

P17-1289

P17-1289

P17-1289

P17-1289

P17-1289

P17-1289

P17-1289

P17-1289

P17-1289

P17-1289

P17-1289

P17-1289

P17-1289

P17-1289

P17-1289

P17-1289

P17-1289

P17-1289

P17-1289

P17-1289

P17-1289

P17-1289

P17-1289

P17-1289

P17-1289

P17-1289

P17-1289

P17-1289

P17-1289

P17-1289

P17-1289

P17-1289

P17-1289

P17-1289

P17-1289

P17-1289

P17-1289

P17-128