



PLANIMETRIC SYMBOLS / SYMBOLES PLANIMÉTRIQUES

Topographic contour	-----	Courbes de niveau
Drainage	-----	Drainage
Wellhead	-----	Terrain hémisphérique
Mining Area	-----	Aire d'exploitation minière
Pipeline	-----	Pipeline
Power Line	-----	Ligne de haute tension
Road	-----	Chemin
Trail	-----	Sentier
Flight Line	-----	Ligne de vol



GEOPHYSICAL SERIES / SÉRIE GÉOPHYSIQUE
GREEN LAKE 92 P/6
BRITISH COLUMBIA / COLOMBIE-BRITANNIQUE
BONAPARTE LAKE WEST GEOPHYSICAL SURVEY, BRITISH COLUMBIA
LEVÉ GÉOPHYSIQUE BONAPARTE LAKE WEST, COLOMBIE-BRITANNIQUE

Authors: Coyle M., Dumont, R., Potvin, J., Carson, J.M.,
Buckle, J.L., Shives, R.B.K., and Harvey, B.J.A.

Data acquisition, compilation and map production by
Sander Geophysics Limited, Ottawa, Ontario.
Contract and project management
by the Geological Survey of Canada, Ottawa, Ontario.

Auteurs: Coyle M., Dumont, R., Potvin, J., Carson, J.M.,
Buckle, J.L., Shives, R.B.K., et Harvey, B.J.A.

L'acquisition, la compilation des données ainsi que la production des cartes furent
effectuées par Sander Geophysics Limited, Ottawa, Ontario.
La gestion et la supervision du projet furent effectuées
par la Commission géologique du Canada, Ottawa, Ontario.

Scale 1 : 50 000 - Échelle 1 / 50 000

Scale 1 : 50 000 - Échelle 1 / 50 000

Scale 1 : 50 000 - Échelle 1 / 50 000

Scale 1 : 50 000 - Échelle 1 / 50 000



OPEN FILE DOSSIER PUBLIC 5502

MAP 2007-4-4

2007

2007

Recommended citation:
Coyle M., Dumont, R., Potvin, J., Carson, J.M., Buckle, J.L., Shives, R.B.K., and Harvey, B.J.A.
2007. Geophysical Series, Green Lake 92 P/6, British Columbia.
Bonaparte Lake West Geophysical Survey, British Columbia.
Geological Survey of Canada, Open File 5502.
Geoscience BC Map 2007-4-4,
scale 1:50 000.

Notation bibliographique conseillée:
Coyle M., Dumont, R., Potvin, J., Carson, J.M., Buckle, J.L., Shives, R.B.K., et Harvey, B.J.A.
2007. Série géophysique, Green Lake 92 P/6, Colombie-Britannique.
Levé géophysique Bonaparte Lake West, Colombie-Britannique.
Commission géologique du Canada, Dossier public 5502.
Carte géophysique du Canada, Dossier public 5502,
échelle 1:50 000.