## Fitting truncated generalized beta distributions to stem density data from permanent sample plots in Quebec, Canada

## Gregory Paradis \*

Département des sciences du bois et de la forêt, Faculté de foresterie, de géographie et de géomatique, Pavillon Abitibi-Price, Université Laval, Québec, QC G1K 7P4, Canada. gregory.paradis.1@ulaval.ca

## Luc LeBel

Département des sciences du bois et de la forêt, Faculté de foresterie, de géographie et de géomatique, Pavillon Abitibi-Price, Université Laval, Québec, QC G1K 7P4, Canada. luc.lebel@sbf.ulaval.ca

## Acknowledgements

This study was supported by funding from the FORAC Research Consortium.

<sup>\*</sup>Corresponding author