

52 nd CMOS Congress - Halifax / 52 è Congrès de la SCMO - Halifax			
Themes #	Theme	EN	FR
1	Plenaries/ Plénières	Plenaries	Plénières
2	Oceans/ Océan	The Ocean theme includes all physical, state and dynamical phenomena of the ocean including the coupling of biogeochemical and physical processes.	Le thème Océan inclut tous les phénomènes physiques, d'état et dynamiques de l'océan, incluant le couplage entre les processus biogéochimiques et physiques.
3	Atmosphere/ L'atmosphère	This theme groups all atmospheric topics not dealing with climate or specific to the polar regions (the cryosphere).	Ce thème regroupe tous les sujets atmosphériques, sauf le climat et les sujets reliés aux régions polaires (cryosphère)
4	Cryosphere/ Cryosphère	This theme will include, but is not limited to, floating ice, glaciers, permafrost, snow, polar climates and other phenomena specific to polar regions	Ce thème couvre, sans y être limité, la glace flottante, les glaciers, le pergélisol, la neige, les climats polaires et autres phénomènes particuliers aux régions polaires
5	Hydrology/ Hydrologie	The Hydrology theme includes the study of the properties, distribution, and effects of water on the earth's surface, in the soil and underlying rocks, and in the atmosphere.	Le thème hydrologie comprend l'étude des propriétés, de la distribution, et les effets de l'eau sur la surface de la terre, dans le sol et les roches sous-jacentes, et dans l'atmosphère.
6	Weather/ Météo	Topics related to observing and forecasting weather, including extreme weather.	sujets portant sur l'observation et la prévision météorologiques, y compris les conditions extrêmes.
7	Climate/ Climat	The climate theme includes but is not limited to, the study of climate detection, attribution, extreme events, numerical modeling and future projections.	Le thème du climat inclut, sans y être limité, l'étude de la détection du changement climatique, son attribution, les événements extrêmes, la modélisation numérique et les projections dans le futur.
8	Risks and Impacts/ Risques et impacts	This theme, supported through the congress partnership with the MEOPAR (Marine Environmental Observation Prediction and Response) Network, will encompass interdisciplinary topics related to future risk and impacts from any of the other themes.	Ce thème, soutenu par le partenariat du réseau MEOPAR (Marine Environmental Observation Prediction and Response) lors du congrès, englobera des sujets interdisciplinaires liés aux risques et impacts futurs des autres thèmes.
9	Workshops (invited speakers)/ Ateliers (conférenciers invités)		