

**Le Soleil, 3 mars 1925 p. 1**

## **LES EFFETS DU SÉISME DANS LE PORT DE QUÉBEC**

**Le séisme de samedi soir qui s'est fait sentir de l'Atlantique au Pacifique, a causé des dommages assez sérieux, dans le port, et plus particulièrement à l'édifice qu'occupent les bureaux de la Commission, au quai du brise-lame en béton, le grand hangar No. 29 et l'élévateur à grain.**

**Le hangar 29 a été fortement ébranlé, les colonnes en béton, supportant le toit, ont été affectées au point qu'aujourd'hui, des ingénieurs en font un examen complet, de même qu'à l'élévateur et au quai, pour juger plus exactement de l'étendue des dégâts et ensuite y remédier.**

**Les bâtiments n'ont pas été mis en danger, mais on a constaté des fissures assez prononcées dans les murs qui vont nécessiter des réparations immédiates. À l'élévateur, il est difficile de se rendre compte de l'importance des dommages, mais on croit, malgré la solidité de la construction, la secousse ayant été si forte, qu'il y aura des réparations urgentes à faire.**

**Ce n'est que dans quelques jours que l'on connaîtra l'étendue des dégâts.**

## **LA PEUR FAIT PLUS DE MAL QUE LA SECOUSSE MÊME**

**Les pertes de vie sont dues à la frayeur. Mme Auger, alitée depuis samedi, succombe. Nouvelle secousse à Chicoutimi, à Saint-Anne-de-la-Pocatière.**

## **DERNIERS DÉTAILS**

Faenza, Italie, 3 - (P. C.) - Rafael Bandandi, connu comme le prophète des tremblements de terre, qui a prédit les séismes arrivés dans diverses parties du monde a donné son avis sur les désordres telluriques survenus en Amérique. Il s'attendait dit-il au tremblement de terre de samedi dernier, mais le prévoyait plus au sud. D'après M. Bandandi, il existe deux principaux foyers d'activité à l'intérieur de la terre. Le premier, après avoir ébranlé les fonds sous-marins de l'Extrême-Orient par le grand tremblement de terre japonais tend à exercer son action vers le nord, c'est-à-dire la pointe nord-est extrême de la Sibérie. Le second foyer d'action, auquel nous devons le récent tremblement de terre, tend à s'exercer vers le centre de l'Amérique.

Cambridge, Mass, 3 - (Presse Canadienne) - Le professeur Kirtley-P. Mather, du département de géologie à l'université Harvard, a déclaré hier soir qu'il y avait de bonnes raisons de croire qu'un autre séisme comparable au dernier en intensité se produirait d'ici quelques mois dans la partie de l'Amérique du nord affectée par le dernier tremblement de terre. D'après le professeur Mather, le séisme de samedi dernier a commencé sous l'océan, au large des côtes de la Nouvelle -Angleterre. Les secousses ont été les plus violentes ressenties dans les états du Nord-est depuis 1755, et si le séisme eût commencé

sous une partie de la terre habitée, les pertes de vie eussent été nombreuses. Le professeur croit que, lors du prochain tremblement de terre, la vie humaine courra plus de risques du fait de la fragilité et de la crainte que du fait du danger physique lui-même. " Si, dit-il, hommes et femmes gardent leur sang-froid, personne n'en mourra. "

### **CHICOUTIMI TREMBLE**

Chicoutimi, 3 - À 1h32, ce matin, la ville de Chicoutimi a de nouveau été secouée par un tremblement de terre. La secousse sismique n'a duré que quelques secondes. Ceux qui dormaient profondément à cette heure-là n'en ont pas eu connaissance.

### **UNE VICTIME À QUÉBEC**

Le séisme de samedi soir dernier a fait une victime, à Québec, dans la personne de Mme Alphonse Auger, née Marie-Jeanne Charland. Mme Auger, mariée depuis 10 mois seulement, avait dû prendre le lit, samedi soir, après la violente commotion qui a ébranlé toute notre région. Le choc nerveux qu'elle éprouva fut si fort que, le lendemain, dimanche, malgré les secours du médecin appelé à son chevet, elle n'était pas encore revenue de son émotion. La malade faiblit graduellement et, hier matin, à 4h30, elle rendait son âme à Dieu. La défunte laisse son époux, M. Alphonse Auger, ainsi que son père et sa mère, M. et Mme Joseph Charland.

### **NOUVEAUX DÉTAILS**

Les courriers d'hier après-midi nous ont apporté, de toutes les paroisses du district, de nouveaux détails sur le séisme de samedi dernier. Dans la généralité des cas, il n'y a rien d'absolument nouveau. Les faits apportés, à part quelques petits incidents, sont à peu près les mêmes que ceux dont notre population a été témoin et que les journaux ont rapportés hier. Cependant, si l'on en juge par un message qui nous arrive de Sainte-Anne-de-la-Pocatière, le collège local a subi des dommages qu'il vaille la peine de mentionner. La voûte de la chapelle a été si fortement secouée, paraît-il, qu'une partie du crépi en est tombée. L'orgue a aussi été atteint. Des bibliothèques, dans les chambres des prêtres qui dirigent l'institution, ont été projetées à terre. Au cours-anglais, un dortoir a été inondé à la suite de la rupture d'un conduit de l'aqueduc. Le collège de Sainte-Anne, qui est construit sur le versant d'une colline solide, a fortement ressenti les secousses du tremblement de terre et on estime à environ une dizaine de milliers de dollars les dommages que la propriété a subis. Sept différents chocs sismiques ont été enregistrés. Inutile de dire que les élèves ont été sur le qui-vive une bonne partie de la nuit de samedi à dimanche qu'ils ont passée à se promener dans la cour.

### **NOUVELLE SECOUSSE**

Une dépêche de la Baie Saint-Paul nous rapporte que cette région a de nouveau été ébranlée, hier matin, à 11h. Heureusement, la secousse n'a duré que quelques secondes et il n'en est pas résulté de dommages, dans la région de Québec, le phénomène de samedi

dernier ne s'est pas répété. Qu'on songe un peu à la panique qu'il eut causé, hier soir, à l'aréna, pendant la rencontre du Sons of Ireland avec le Victoria.

## **SÉISMES AU CANADA**

Ottawa, 3. (P.C.) Au cours des seize dernières années, il y a eu douze séismes au Canada. La plupart de ces séismes ont eu leur centre dans la province de Québec ou dans la vallée de l'Outaouais.

Au bureau de l'observatoire fédéral, on a préparé, pour la Presse canadienne, le tableau suivant donnant la nomenclature des tremblements de terre que nous avons eus au Canada depuis 1909 : Janvier 31, 1909, Montréal : mai 10, 1909, Ste-Agathe-des-Monts, Q : mai 26, 1909, centre des Etats-Unis : déc. 10, 1909, Ottawa : avril, 28, 1913, vallée de l'Ottawa : février, 10, 1914, vallée de l'Ottawa : février, 6, 1920, Tadoussac, Qué. : juillet, 3, 1922, Nouveau-Brunswick : juillet, 14, 1924, vallée de l'Ottawa : septembre, 13, 1924 : vallée de l'Ottawa jusqu'au Maine : novembre, 14, 1924, Quynn, Q. : février, 28, 1925, nord-est des États-Unis du Canada : mars, 1, 1925, Québec.

## **UNE VICTIME À TORONTO**

Toronto, 3 (P.C.) Mlle Édith Collins, de Toronto, paralytique de naissance, a succombé, dimanche matin, victime de l'émotion que lui causa le tremblement de terre de samedi dernier.

## **À GODBOUT**

Godbout, 3 (De notre correspondant) Le tremblement de terre s'est fait sentir, le 28 février, à 9 heures et trente et une minutes et a duré trois minutes. Pendant près d'une minute, on croyait vraiment à une fin du monde, car des objets qui n'étaient pas fixés ont tombé. Dans certaines résidences de Godbout, d'après rapports de M. George Spargo, gérant de la St. Regia Paper Co., un homme d'une grande expérience dit n'avoir pas encore été témoin d'un tremblement de terre aussi fort. Ce tremblement de terre a mis les gens dans une grande inquiétude surtout ceux dont les familles sont dans les villes et villages loin d'ici.

Palo-Alto, Calif., 3 (P.C.) Le professeur Bailly Willis, de Stanford University, président de la Société sismologique d'Amérique, a fait les commentaires suivants sur le séisme qui a ébranlé la partie est du continent samedi soir.

## **AUTRES COMMENTAIRES SAVANTS**

" Les deux côtes s'élèvent, dit-il. Sur le Pacifique la pression sous-marine est terrible, et il en résulte que la côte tend à s'élever. Les secousses sismiques en Californie n'ont rien à faire avec le glissement de vastes étendues de terre. Sur la côte est, l'élévation est moins prononcée parce que la pression, à ce qu'il paraît, est moins forte. Personne n'a encore déterminé la cause de cette pression. Ses effets n'en sont pas moins évidents. Les

prétendues " failles " sont les déchirures causées par cette pression effroyable de l'océan sur les côtes du continent. Sur la côte du Pacifique le niveau de l'eau baisse à mesure que la côte s'élève. La pression qui a déterminé le léger mouvement suivi d'une vibration élastique transmise à longue distance qu'on a appelé le tremblement de terre du samedi soir doit avoir été exercée sur la côte de l'Atlantique ou du golfe du Mexique ". Ancône, Italie - 3 - Une forte secousse sismique a été ressentie à Ancône à 1h40 du matin. On n'a pas eu à déplorer de dommages.

### **NEW YORK PAS À L'ABRI**

New-Haven, Conn.- 3 - (P.C.) Le professeur Knopi, de Yale, est d'avis que les géologues qui rassurent le public new-yorkais en lui disant que la ville est à l'abri des secousses sismiques lui rendent un mauvais service. " Depuis l'établissement des colonies de la Nouvelle-Angleterre jusqu'en 1775, dit-il, cette contrée a été secouée par quatre tremblements de terre d'une intensité particulière. Celui de Boston, en 1755, fut ressenti sur le même territoire que celui de samedi, et il égala presque en intensité celui qui détruisit San-Francisco en 1906 ". " L'absence de catastrophe pareille dans l'Est nous a inspiré une fausse sécurité. Le séisme de samedi est là pour nous rappeler que l'écorce terrestre n'est pas inerte dans nos contrées.