Jenny Trout (1841-1921), Écosse : Première femme autorisée à pratiquer la médecine au Canada.

Premier tour Deuxième tour Troisième tour



Jennie Trout s'est installée au Haut Canada en 1860 afin de fréquenter l'école normale de Toronto. Une maladie dont elle a été atteinte lui a donné la motivation nécessaire pour étudier la médecine. Elle s'est battue pour être admise et a réussi les cours de qualification en 1872. Elle a obtenu son diplôme de médecine aux États-Unis en 1875. Elle est devenue la première femme autorisée à pratiquer la médecine au Canada.

A) Quantité: Combien de vies ont été affectées?

B) Pérennité : Quelle a été la durée des changements?

C) Profondeur : Comment les gens ont-ils été affectés? De façon importante?

D) Révélation : Sa vie révèle-t-elle quelque chose d'intéressant sur l'époque?

Thornton and Lucie Blackburn (1812-1890 et 1826-1895), États-Unis d'Amérique : Militants de l'abolition et propriétaires d'entreprises

Premier tour	Deuxième tour	Troisième tour



Les Blackburns ont fui l'esclavage du Kentucky, mais ont été appréhendés à Detroit en 1833, ce qui a déclenché des émeutes. Ils se sont échappés au Haut-Canada et leur dossier a établi des bases légales permettant de refuser l'extradition d'anciens esclaves. Le couple s'est ensuite installé à Toronto, où ils ont dirigé une compagnie de taxis et travaillé en faveur de l'Abolition.

A) Quantité: Combien de vies ont été affectées?

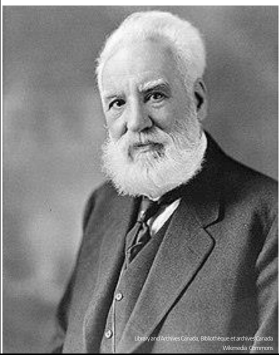
B) Pérennité: Quelle a été la durée des changements?

C) Profondeur : Comment les gens ont-ils été affectés? De façon importante?

D) Révélation : Sa vie révèle-t-elle quelque chose d'intéressant sur l'époque?

Alexander Graham Bell (1847-1922), Écosse : Inventeur

Premier tour Deuxième tour Troisième tour



Bell, l'un des plus grands inventeurs, est venu au Canada avec sa famille en 1870 après le décès de ses deux frères et sœurs de la tuberculose. Ses inventions, notamment le téléphone, poursuivent l'intérêt de sa famille pour la parole. Il a également enseigné à la communauté des sourds, a cofondé la National Geographic Society et a conçu le premier vol d'avion au Canada.

- A) Quantité: Combien de vies ont été affectées?
- B) Pérennité : Quelle a été la durée des changements?
- C) Profondeur : Comment les gens ont-ils été affectés? De façon importante?
- D) Révélation : Sa vie révèle-t-elle quelque chose d'intéressant sur l'époque?

Firmin Monestime (1909-1977), Haïti : Médecin et premier maire noir du Canada.

Premier tour Deuxième tour Troisième tour



Firmin Monestime a immigré au Canada en 1945. Il a passé quelques années au Québec, puis a déménagé en Ontario où il s'est installé à Mattawa et a ouvert un cabinet médical en 1951. Il est passé de la médecine à la politique en 1964 et est devenu le premier maire noir du Canada. À l'exception d'une année d'absence pour des raisons personnelles, il est resté maire jusqu'à son décès en 1977.

- A) Quantité: Combien de vies ont été affectées?
- B) Pérennité : Quelle a été la durée des changements?
- C) Profondeur : Comment les gens ont-ils été affectés? De façon importante?
- D) Révélation : Sa vie révèle-t-elle quelque chose d'intéressant sur l'époque?

Celia Franca (1921-2007), Angleterre : Danseuse et directrice artistique

Premier tour Deuxième tour Troisième tour



Celia Franka a débuté sa carrière de danse en Angleterre, puis est venue au Canada en 1950. En 1951, elle est devenue la directrice artistique et fondatrice de l'organisation Ballet national du Canada. Celia Franka a également été cofondatrice de l'École nationale de ballet du Canada. Pour rapporter les paroles de la grande danseuse canadienne Karen Kain, Celia Franka a « appris au Canada à danser ».

A) Quantité: Combien de vies ont été affectées?

B) Pérennité : Quelle a été la durée des changements?

C) Profondeur : Comment les gens ont-ils été affectés? De façon importante?

D) Révélation : Sa vie révèle-t-elle quelque chose d'intéressant sur l'époque?

Wong Foon Sien (1899-1971), Chine: Journaliste, dirigeant syndical et organisateur communautaire

Premier tour Deuxième tour Troisième tour



Wong Foon Sien a immigré au Canada en compagnie de sa famille lorsqu'il était encore enfant. Ils se sont installés à Cumberland, en Colombie-Britannique. Il a fait des études en droit, puis a excellé en tant que médiateur intercommunautaire. Wong Foon Sien a travaillé comme journaliste, dirigeant syndical et organisateur communautaire. Il aussi a mené une campagne fructueuse pour les intérêts des Canadiens et des Canadiennes d'origine chinoise, notamment pour que ces gens obtiennent le droit de vote et que les restrictions à leur égard en matière d'immigration soient levées.

A) Quantité: Combien de vies ont été affectées?

B) Pérennité: Quelle a été la durée des changements?

C) Profondeur : Comment les gens ont-ils été affectés? De façon importante?

D) Révélation : Sa vie révèle-t-elle quelque chose d'intéressant sur l'époque?

D Draft

Mary Ann Shadd (1823-1893), États-Unis d'Amérique : Éducatrice, militante et éditrice

Premier tour Deuxième tour Troisième tour



En 1851, Mary Ann Shadd Cary, qui s'était déjà établie comme défenderesse de la communauté noire américaine, est venue s'installer au Haut Canada. Dans sa nouvelle communauté, elle a joué le rôle d'éducatrice et d'activiste, et a utilisé son rôle de première femme noire éditrice de journaux du Canada afin de promouvoir l'intégration raciale.

A) Quantité: Combien de vies ont été affectées?

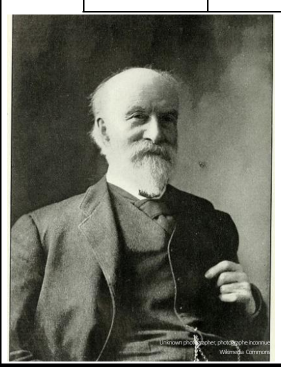
B) Pérennité : Quelle a été la durée des changements?

C) Profondeur : Comment les gens ont-ils été affectés? De façon importante?

D) Révélation : Sa vie révèle-t-elle quelque chose d'intéressant sur l'époque?

Sandford Fleming (1827-1915), Écosse : Inventeur et ingénieur.

Premier tour Deuxième tour Troisième tour



Sandford Fleming a été apprenti d'ingénieurs lorsqu'il était en Écosse, puis est venu s'installer au Haut Canada en 1845. Il s'y est requalifié comme ingénieur. Il a travaillé sur des projets ferroviaires et d'autres projets du Haut Canada, puis, en 1867, il a été choisi pour devenir l'ingénieur en chef du chemin de fer Intercolonial, ainsi que consultant pour le CFCP. Ses voyages en Europe et en Amérique du Nord ont fait de lui un partisan énergique de la mise en œuvre de l'heure normale. Il a également conçu le premier timbre-poste du Canada.

A) Quantité : Combien de vies ont été affectées?

B) Pérennité: Quelle a été la durée des changements?

C) Profondeur : Comment les gens ont-ils été affectés? De façon importante?

D) Révélation : Sa vie révèle-t-elle quelque chose d'intéressant sur l'époque?