

de l'après-midi, et douze heures après il rendait sa grande âme à Dieu.

Le saint évêque savait bien, en partant de Rome, qu'il courait à la mort, mais en bon pasteur, il n'a pas hésité à donner sa vie.

Le cardinal Louis Altieri, né à Rome, le 17 juillet 1805, du prince D. Paluzzo et de la princesse Marie Anne, fille du prince Xavier de Saxe, était évêque d'Albano, camerlingue de l'Eglise romaine, archiprêtre de l'archi-basilique de Latran, archichancelier de l'université romaine et président de la consulte d'état pour les finances.

Une nouvelle qui remplira de joie le cœur de tous les catholiques, est celle de la soumission du célèbre abbé Passaglia. Après un égarement de quelques années, après avoir prêté une main sacrilège aux ennemis de l'Eglise, il est entré dans son cœur pour sonder la profondeur de la plaie que l'orgueil y avait faite, et il est aujourd'hui animé des meilleures dispositions. Sa rétractation a produit un effet salutaire sur plusieurs de ceux qui s'étaient laissés entraîner par un faux amour de la liberté; et plusieurs déclarent dans les journaux religieux qu'ils croient encore au pouvoir temporel. Dans le monde laïque, le docteur Albanèse, ami personnel de Garibaldi, a déclaré, en mourant, qu'il renonçait à ses mauvais principes et qu'il voulait mourir en catholique romain.

Une nouvelle conversion au catholicisme d'un ministre anglicain, qui avait acquis une certaine réputation comme prédicateur, produit une grande sensation à Londres. Le converti appartient au parti appelé ritualiste, à cause de ses préférences pour les cérémonies extérieures du culte catholique. Ce révérend est fondateur d'une communauté cloîtrée qui ne pouvait guère prospérer sur le terrain du protestantisme. C'est cette circonstance qui paraît avoir contribué à son retour à l'Eglise.

Nos voisins, malgré les nombreuses causes de dissensions et de ruines qui attirent encore plus l'attention des hommes sérieux que leur richesse et leur progrès à la vapeur, voient les enfants de l'Eglise accroître rapidement au milieu d'eux. En 1830, le nombre des catholiques aux Etats-Unis était de 450,000, en 1840 de 960,000, et en 1860 de 4,400,000. Suivant ces estimés, les catholiques doublent en nombre tous les dix ans et sont presque le cinquième de toute la population. Il y a 65 ans, les Etats-Unis n'avaient pas un seul évêque catholique. Le premier évêque fut établi à Baltimore en 1759, et maintenant ils ont 7 archevêques, 39 évêques, 61 archiprêtres, 3 833 prêtres, 172 séminaires, 4,000 écoles, 3,670 églises et beaucoup d'institutions et propriétés évaluées à 37,600,000 de piastres.

Cette augmentation rapide dans le nombre des catholiques est bien faite pour nous démontrer que Dieu sait tirer le bien du mal, et que souvent il sait tourner les desseins pervers des hommes et les faire servir à ses vues miséricordieuses.

## CORRESPONDANCE.

## Boissons alcooliques et leurs falsifications.

## VII

(Suite et fin.)

## PALE ALE X. X.

## Brasserie de McCallum — 2e Echantillon.

Densité avant la distillation.....	1.0300
Densité après la distillation.....	0.9905
Densité de l'extrait.....	1.0395
Alcool 070.....	7.5
Matières solides 070.....	9.8

## PALE ALE X. X.

## Brasserie de McCallum. — 3e Echantillon

Densité avant la distillation.....	1.0300
Densité après la distillation.....	0.9905
Densité de l'extrait.....	1.0395
Alcool 070.....	7.5
Matières solides 070.....	9.8

## PALE ALE.

## Brasserie de Boswell — 1er Echantillon.

Densité avant la distillation.....	1.0082
Densité après la distillation.....	0.9895
Densité de l'extrait.....	1.0187
Alcool 070.....	8.60
Matières solides 070.....	4.67

## PALE ALE.

## Brasserie de Boswell — 2e Echantillon.

Densité avant la distillation.....	1.0200
Densité après la distillation.....	0.9895
Densité de l'extrait.....	1.0305
Alcool 070.....	8.7
Matières solides 070.....	7.5

## PALE ALE.

## Brasserie de Boswell — 3e Echantillon.

Densité avant la distillation.....	1.0180
Densité après la distillation.....	0.9895
Densité de l'extrait.....	1.0285
Alcool 070.....	8.7
Matières solides 070.....	7.0

## INDIA PALE ALE.

## William Dow &amp; Co. — 1er Echantillon.

Densité avant la distillation.....	1.0146
Densité après la distillation.....	0.9890
Densité de l'extrait.....	1.0256
Alcool 070.....	9.07
Matières solides 070.....	6.40

## INDIA PALE ALE.

## William Dow &amp; Co. — 2e Echantillon

Densité avant la distillation.....	1.0222
Densité après la distillation.....	0.9900
Densité de l'extrait.....	1.0322
Alcool 070.....	8.0
Matières solides 070.....	8.0