

## Town hall meeting on ward voting Sept. 12

There will be a town hall-style meeting at 7 p.m., Tuesday, September 12 in the Reid Campus Center on Whitman College campus. During the meeting, community members will share their viewpoints about ward voting and learn more about the issue.

Currently, voters elect at-large Council Members who serve the population of the city as a whole.

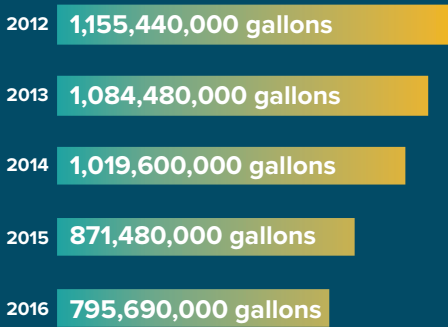
With ward voting, those who live in a particular area would vote for candidates to represent that area.

Council Member Barbara Clark wrote a piece in opposition to establishing wards, and Council Member Tom Scribner wrote a piece in favor of establishing wards. You can read those pieces here: <http://bit.ly/wardvoting>

## City makes strides in saving water

Last year, the City achieved a 75,790,000-gallon reduction in non-revenue water loss. Overall, the City has seen a 9.4-percent reduction in water loss since the start of the Infrastructure Repair and Replacement Program in 2010. Community members fund this program through utility taxes. Since its inception, IRRP has replaced 6.5 miles of the city's leakiest pipes. Leaks are the No. 1 source of non-revenue water loss. "Non-revenue" is the phrase used to describe water for which the City cannot account. The City's aging

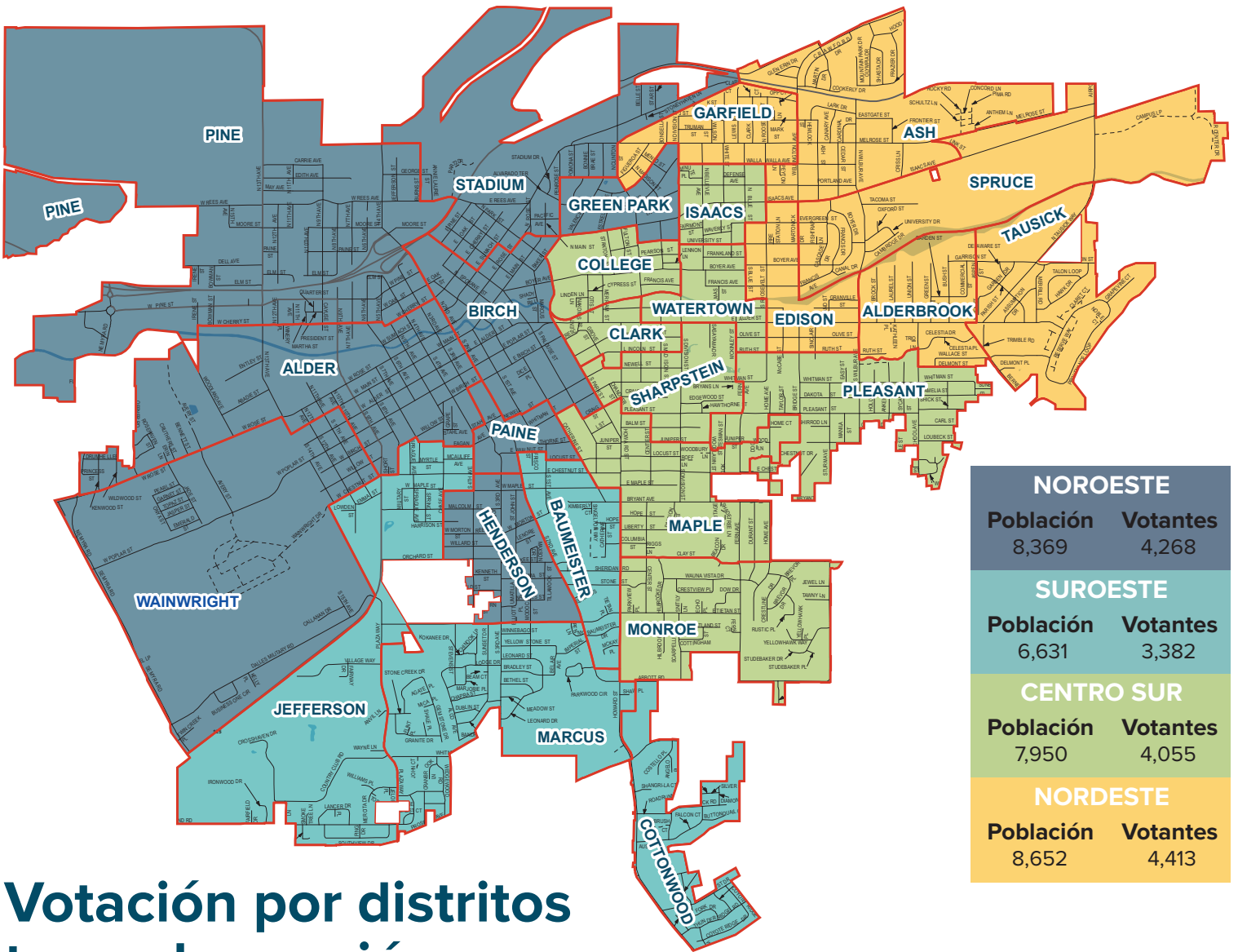
### Non-revenue water loss



water pipes are still losing 25.1 percent of its water. When the City installs "smart" meters, the more accurate measurements are expected to account for 9 percent of the water loss.

## Jefferson Park Pond drained for dredging work

The City has drained Jefferson Park Pond and will be dredging it to clear out sediment and vegetation, which have built up over time and created poor fish habitat. With dredging work on the horizon, the City did not stock the pond with trout this spring. The last time the pond was dredged was 2005. Next year, there will be much happier fish in the pond.



<b>NOROESTE</b>	
<b>Población</b>	<b>Votantes</b>
8,369	4,268
<b>SUROESTE</b>	
<b>Población</b>	<b>Votantes</b>
6,631	3,382
<b>CENTRO SUR</b>	
<b>Población</b>	<b>Votantes</b>
7,950	4,055
<b>NORDESTE</b>	
<b>Población</b>	<b>Votantes</b>
8,652	4,413

## Votación por distritos tema de reunión

Habrà una reuni3n estilo ayuntamiento a las 7 p.m. el martes 12 de septiembre en el Reid Campus Center en el campus de Whitman College. Durante la reuni3n, los miembros de la comunidad compartiràn sus puntos de vista sobre la votaci3n por distritos y aprenderàn mäs sobre el tema.

En la actualidad, los votantes eligen a miembros del

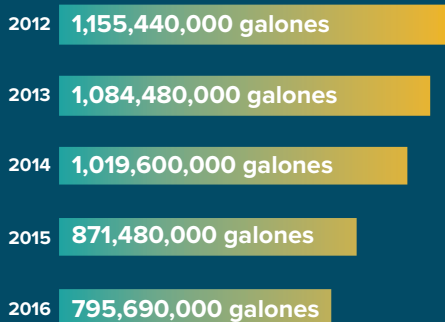
Consejo en general que sirven a la poblaci3n de la ciudad en su conjunto. Con la votaci3n por distritos, los que viven en un àrea particular votarían para los candidatos para representar esa àrea.

La miembro del Consejo Barbara Clark el miembro del Consejo Tom Scribner escriben artículos sobre votaci3n por distritos. Usted puede leer las piezas aquí: <http://bit.ly/wardvoting>

## La Ciudad hace progreso en el ahorro de agua

El año pasado, la Ciudad logró una reducci3n de 75,790,000 galones en la pèrdida de agua sin ingresos. En general, la Ciudad ha visto una reducci3n del 9,4 por ciento en la pèrdida de agua desde el inicio del Programa de Reparaci3n y Reemplazo de Infraestructura en 2010. Los miembros de la comunidad financian este programa a travès de impuestos de utilidad. El IRRP ha reemplazado 6,5 millas de las tuberías mäs agujereadas de la ciudad. Las tuberías de agua envejecidas de la ciudad siguen

### Pèrdida de agua sin ingresos



perdiendo el 25,1 por ciento de su agua. Cuando la Ciudad instala medidores "inteligentes", se espera que las mediciones mäs precisas representen el 9 por ciento de la pèrdida de agua.

## El Estanque del Parque Jefferson drenado para trabajos de dragado



La ciudad ha drenado el Estanque del Parque Jefferson y lo estarà dragando para limpiar el sedimento y la vegetaci3n, los cuales se han ido acumulando con el tiempo y han afectado el hàbitat de los peces. Con los trabajos de dragado en el horizonte, la ciudad no almacen3 el estanque con truchas en la primavera. El pr3ximo año, habrã peces mucho mäs felices en el estanque.